



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 404

23 Σεπτεμβρίου 2009

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 74383/3522/Φ.αιγ. - παρ./Φ.17

Καθορισμός το πρώτον των ορίων αιγιαλού - παραλίας και δημιουργία ζώνης παραλίας, στην περιοχή των οικισμών Ερατεινής και Τολοφώνος του Δήμου Τολοφώνος, Ν. Φωκίδας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α΄/19.12.2001) «περί αιγιαλού, παραλίας και άλλες διατάξεις» και τις διατάξεις του α.ν. 2344/1940, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα.

2. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων του αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 71/1984, π.δ. 347/1986, ν.2026/1992 και π.δ. 97/1993.

4. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν.3220/2004 (ΦΕΚ 15 τ.Α΄/28.12.2004), «μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» δυνάμει των οποίων από 10.4.2004, αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994, περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών.

5. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/3.8.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί καταγραφής και διοικητικής κωδικοποίησης των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004».

6. Την υπ' αριθμ. 39491 /3295/12.5.2009 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας με την οποία ορίζεται ότι η ΔΔΕ/ΠΣΕ θα εισηγείται την επικύρωση των ορίων αιγιαλού και παραλίας.

7. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο υπ' αριθμ. 6913/544.5/412/09/25.6.2009 έγγραφό του, υπό την προϋπόθεση συμπλήρωσης της Έκθεσης και των διαγραμμάτων σύμφωνα με τις υποδείξεις του.

8. Την από 20.7.2009 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν.2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού-παραλίας, στην περιοχή των οικισμών Ερατεινής και Τολοφώνος, του Δήμου Τολοφώνος, Νομού Φωκίδας, με ενδιαφερόμενο το Δήμο Τολοφώνος, όπως συμπληρώθηκε με βάση τις υποδείξεις του ΓΕΝ.

9. Το από Αύγουστο 1998, με κλίμακα 1:500 κτηματολογικό-υψομετρικό διάγραμμα, της παραπάνω περιοχής, το οποίο συντάχθηκε από τον Παντελή Καρπούζογλου, Διπλωματούχο Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό, σε δώδεκα (12) πινακίδες (από τις οποίες χρησιμοποιούνται για την χάραξη αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού οι πινακίδες από 2 έως 12), το οποίο ελέγχθηκε από την Κυριακή Μιχαλοπούλου, Πολιτικό Μηχανικό και θεωρήθηκε την 11.9.1998 από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Φωκίδας, Απόστολο Φωτόπουλο, Τοπογράφο Μηχανικό και το οποίο ενημερώθηκε τον Αύγουστο 2008 από τον Νικόλαο Τουρούντζη, Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό, υπαλλήλου της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4, της παρ. 2, του ν.2971/2001 και συνοδεύει την Έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής, συμπληρωμένο σύμφωνα με τις υποδείξεις του ΓΕΝ.

10. Το υπ' αριθμ. Φ.9/708/21.7.2009 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Φωκίδας, με το οποίο ζητείται η έκδοση της απόφασης, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 20.7.2009 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού-παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή των οικισμών Ερατεινής και Τολοφώνος, του Δήμου Τολοφώνος, Νομού Φωκίδας, με ενδιαφερόμενο το Δήμο Τολοφώνος, καθώς και το από Αύγουστο 1998, με κλίμακα 1:500 κτηματολογικό-υψομετρικό διάγραμμα, της παραπάνω περιοχής, το οποίο συντάχθηκε από τον Παντελή Καρπούζογλου, Διπλωματούχο Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό, σε δώδεκα (12) πινακίδες (από τις οποίες χρησιμοποιούνται για την χάραξη αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού οι πινακίδες από 2 έως 12), το οποίο ελέγχθηκε από την

Κυριακή Μιχαλοπούλου, Πολιτικό Μηχανικό και θεωρήθηκε την 11.9.1998 από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Φωκίδας, Απόστολο Φωτόπουλο, Τοπογράφο Μηχανικό και το οποίο ενημερώθηκε τον Αύγουστο 2008 από τον Νικόλαο Τουρούντζη, Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4, της παρ. 2, του ν. 2971/2001 και συνοδεύει την Έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

2. Στα παραπάνω κτηματολογικά διαγράμματα, τα οποία συμπληρώθηκαν σύμφωνα με τις υποδείξεις του ΓΕΝ, καθορίστηκαν από την αρμόδια Επιτροπή: α) η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινες συνεχείς πολυγωνικές γραμμές με στοιχεία 1,2,3.....51,52,53, και 54,55,56,.....65,66,67, των οποίων οι κορυφές ορίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο, στο προβολικό σύστημα HATT.

β) η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1',2',3',.....67»,69», και 70',71,72'.....80',81',82», των οποίων οι κορυφές ορίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο, στο προβολικό σύστημα HATT.

γ) Η οριογραμμή της παραλίας καθορίζεται κατά τρόπο που να απέχει απόσταση δεκαπέντε (15,00) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, εκτός των τμημάτων, όπου ακολουθούν την σε μικρότερη απόσταση υφιστάμενη γραμμή δόμησης για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ. 2, του άρθρου 1 και της παρ. 3, του άρθρου 2 του ν. 2971/2001.

δ) η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχείς πολυγωνικές γραμμές με στοιχεία (1'', 2'', 3'', ... 12'', 13'', 14'') (15'', 16'', 17'', ... 21'', 22'', 23'') - (24'', 25'', 26'', 27'', - 28'', 29'', 30'') - (31'', 32'',35'', 36'') και (37'', 38'') των οποίων οι κορυφές ορίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο, στο προβολικό σύστημα HATT.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση και τα διαγράμματα που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 15 Σεπτεμβρίου 2009

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΣΚΛΙΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά, των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή των οικισμών Ερατεινής και Τολοφώνας του Δήμου Τολοφώνας του Νομού Φωκίδας, με ενδιαφερόμενο τον Δήμο Τολοφώνας.

Σήμερα, 20.7.2009, ημέρα Δευτέρα και ώρα 15:00, οι υπογεγραμμένοι:

1. Ευδοξία Κωλέττα, Εφοριακός ΔΕ/Α', Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φωκίδας, ως Πρόεδρος.

2. Νικόλαος Τουρούντζης, Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός με Β' βαθμό, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φωκίδας, ως Μέλος.

3. Αλέξανδρος Κοτσιμπός, Υποπ/ρχος Λ. Σ., Λιμενάρχης Γαλαξιδίου, ως Μέλος.

4. Κυριακή Μιχαλοπούλου, Πολιτικός Μηχανικός με Α' βαθμό, Διευθύντρια της Διεύθυνσης Πολεοδομίας της Ν. Α. Φωκίδας, ως Μέλος.

5. Αγορίτσα Παπαρίζου, προϊσταμένη της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωροταξίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, η οποία αν και προσκλήθηκε δεν παραστάθηκε, που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 καθώς και της υπ' αριθμ. 42999/4477/22.6.2008 απόφασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας για την «Συγκρότηση Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας (άρθ. 3 ν. 2971/2001) στο Νομό Φωκίδας», συγκληθείσα κατόπιν προσκλήσεως της Προέδρου της Επιτροπής, μεταβήκαμε σήμερα 20 Ιουλίου 2009 στην προαναφερόμενη περιοχή και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την υπ' αριθμ. 837/27.11.1998 αίτηση της Κοινότητας Ερατεινής, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Το από Αυγούστου 1998 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που συντάχθηκε σε δώδεκα (12) πινακίδες σε κλίμακα 1:500 από τον Διπλωματούχο Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Παντελή Καρπούζογλου, το οποίο ελεγμένο από την Κυρ. Μιχαλοπούλου Πολιτικό Μηχανικό θεωρήθηκε στις 11.9.1998 από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Φωκίδας, Απόστολο Φωτόπουλο Τοπογράφο Μηχανικό με Α' βαθμό, και το οποίο ενημερώθηκε τον Αύγουστο 2008 από τον Νικόλαο Τουρούντζη, αγρονόμο τοπογράφο μηχανικό Β' βαθμό.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού και παραλίας» και τις διατάξεις του α.ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα, αφού η υπόθεση είναι προγενέστερη της ισχύος του ν. 2971/2001, ως επίσης και τις διατάξεις του ν. 1337/1983 (ΦΕΚ:33/Α/1983), καθώς και την σχετική με αυτούς Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από 31.1.2000 έκθεση της τότε αρμόδιας επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που αφορά την ίδια υπόθεση.

5. Το υπ' αριθμ. 846/544.5/438/00/22.6.2000 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού τις υποδείξεις του οποίου αποδέχεται η επιτροπή και τις εφάρμοσε με την ανωτέρω έκθεση.

6. Την από 3.10.2008 έκθεση της τότε αρμόδιας επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, που αφορά την ίδια υπόθεση.

7. Το υπ' αριθμ. 6913/554.5/412/09/25.6.2009 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με το οποίο η ανωτέρω Υπηρεσία συμφωνεί με τα όρια αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην ανωτέρω περιοχή, όπως τα καθόρισε η αρμόδια Επιτροπή με την από 3.10.2008 έκθεση της και επιτρέπει την προώθηση της διαδικασίας εκδόσεως επικυρωτικής απόφασης μετά την εξέταση από την επιτροπή των προϋποθέσεων που θέτει.

8. Την αντίληψη που σχηματίσαμε κατά την επί τόπου μετάβαση μας, σχετικά με το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και τα λοιπά συναφή στοιχεία ήτοι:

8.1. Την γεωμορφολογία του εδάφους της ακτής, που κατατάσσεται στην κατηγορία των χαμηλών ακτών.

Η σύσταση του εδάφους της ακτής που είναι αμμοχαλικώδης.

8.2. Η παράκτια περιοχή είναι κατοικημένη περιοχή, όπου υπάρχουν οι οροθετημένοι οικισμοί Ερατεινής και Παραλίας Τολοφώνος.

8.3. Στην εξεταζόμενη ακτή δεν υπάρχουν τεχνικά έργα χωρίς τις απαραίτητες εγκρίσεις και η οριογραμμή του αιγιαλού πρέπει να χαραχθεί λαμβανομένης υπόψη της προ της κατασκευής των έργων καταστάσεως.

8.4. Ο πυθμένας της θάλασσας έχει μέτρια κλίση.

8.5. Στην περιοχή παρουσιάζονται οι συνήθεις παλίρροιες.

8.6. Την επικρατούσα διεύθυνση ανέμου η οποία σύμφωνα με τα αρχειοθετημένα στοιχεία της Ε.Μ.Υ. για την πλησιέστερη πόλη των Πατρών είναι για τους μήνες Οκτώβριο, Νοέμβριο, Δεκέμβριο, Ιανουάριο, Φεβρουάριο και Μάρτιο η Βορειοανατολική με μέγιστη ένταση τον Μάρτιο 5,1 Κt και για τους μήνες Απρίλιο, Μάιο, Ιούνιο, Ιούλιο, Αύγουστο και Σεπτέμβριο η Νοτιοανατολική με μέγιστη ένταση τον Απρίλιο 5,1 Κt. Από τα ανεμολογικά δεδομένα διαπιστώνουμε ότι ο συνδυασμός ισχυρών ανέμων με ταυτόχρονη επικράτηση χαμηλού βαρομετρικού πεδίου συμβαίνει κυρίως με τους Βορειοανατολικούς ανέμους. Για τους ανέμους αυτούς δεν υπάρχει τομέας ανάπτυξης κυματισμού. Για τους ισχυρούς Νοτιοανατολικούς ανέμους των καλοκαιρινών μηνών υπάρχει μεγάλος τομέας ανάπτυξης κυματισμού και λόγω προσανατολισμού η ακτή είναι εκτεθειμένη στους ανέμους αυτούς. Τα δεδομένα αυτά που δίδουν μεγάλη ένταση κυματισμού, συνδυαζόμενα με την μέτρια κλίση του θαλάσσιου πυθμένα, που έχει ως αποτέλεσμα η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του, να γίνεται στην ακτή έχει ως αποτέλεσμα να παρατηρείται μεγάλο εύρος αιγιαλού.

8.7. Το γεγονός ότι δεν υπάρχουν στην θέση καθορισμού ευπαθή οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές.

8.8. Το γεγονός ότι δεν υφίσταται Κτηματολόγιο.

8.9. Το γεγονός ότι υπάρχουν ενδείξεις παλαιού αιγιαλού.

8.10. Το τοπογραφικό διάγραμμα του οικισμού της Ερατεινής σε κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε τον Αύγουστο του 1973 κατόπιν αναθέσεως της Τ.Υ.Δ.Κ. από το τεχνικό γραφείο Μ. Γεωργαντόπουλου, Γ. Βαλατά και Ι. Παπαδόπουλου, στο οποίο φαίνεται η κατάσταση της ακτής πριν την εκτέλεση τμήματος των σήμερα υφιστάμενων έργων διαμόρφωσης της.

8.11. Στην περιοχή εκβολής του χειμάρρου και στην περιοχή «Βάθη», παρουσιάζονται προσχώσεις που δικαιολογούν την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού, όπως αναφέρεται και στα υπ' αριθμ. 544.5/17/98/27.1.1998 και υπ' αριθμ. 544.5/27/98/4.2.1998 έγγραφα της Υδρογραφικής Υπηρεσίας του ΓΕΝ.

9. Η επιτροπή διαπιστώνει την επάρκεια του διαγράμματος καθορισμού ως προς την υψομετρική του ενημέρωση, αφού η οριογραμμή αιγιαλού ευρίσκεται κυρίως σε ζώνη με τεχνικά έργα, ήτοι σε ζώνη που εξαιρείται από την χάραξη ισούψων καμπύλων και τα αναφερόμενα υψόμετρα σε όλη την ζώνη της χάραξης του αιγιαλού αρκούν για την διαμόρφωση της γνώμης της επιτροπής και δεν κρίνει αναγκαία την χάραξη ισούψων καμπύλων στην υπόλοιπη έκταση του διαγράμματος.

10. Στο βορειοανατολικό άκρο της περιοχής καθορισμού στη θέση «Ζάκη», έχει καθοριστεί οριογραμμή αιγιαλού παραλίας και παλαιού αιγιαλού με την από 10.5.1990 έκθεση της αρμόδιας επιτροπής επί τοπογραφικού διαγράμματος σε κλίμακα 1:500, το οποίο συντάχθηκε και θεωρήθηκε την 8.6.1989, από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Φωκίδας. Η επικυρωτική απόφαση του αναφερόμενου αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού είναι η υπ' αριθμ. 899/2.10.1990 απόφαση Νομάρχη Φωκίδας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 652/Δ'/19.11.1990. Στο παραπάνω διάγραμμα, που συνοδεύει την απόφαση αυτή, αναφέρεται ότι υπάρχει τριγωνομετρική εξάρτηση από το Κρατικό Δίκτυο και στο προβολικό σύστημα της εγκάρσιας μερκατορικής προβολής 3°. Το διάγραμμα αυτό κρίνεται ανακριβές για τους παρακάτω λόγους:

α) Με την από 4.3.1992 σύμβαση ανατέθηκε από την ΚΕΔ στους μελετητές Ν. Τσινταβή και Ν. Τουρούντζη (σήμερα μέλος της επιτροπής) η σύνταξη μεταξύ άλλων και τοπογραφικού διαγράμματος κλίμακας 1:500, στην ίδια περιοχή («Ζάκη»). Το διάγραμμα αυτό συντάχθηκε εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο αναφοράς στο ίδιο προβολικό σύστημα (3°). Από την σύγκριση των διαγραμμάτων προκύπτει ότι υπάρχει διαφορά στις συντεταγμένες κα στην αποτύπωση σημείων λεπτομερειών (κτισμάτων, ορίων κ.λπ.) β) Στο διάγραμμα επί του οποίου σήμερα καθορίζουμε τον αιγιαλό έχει αποτυπωθεί η ίδια περιοχή («Ζάκη») στο προβολικό σύστημα HATT. Στο διάγραμμα αυτό ο μελετητής έχει σχεδιάσει την οριογραμμή του αιγιαλού, της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού, αφού πρώτα μετέτρεψε από το προβολικό σύστημα των 3° στο προβολικό σύστημα HATT, τις συντεταγμένες των σημείων που αναφέρονταν στην από 10-05-1990 έκθεση της αρμόδιας επιτροπής. Οι συντεταγμένες στην έκθεση αυτή αναγράφονταν όπως είχαν ληφθεί από το διάγραμμα με το λάθος στην εξάρτηση. Έτσι προκύπτει και το άτοπο στην πινακίδα 2/12 το σημείο 1 της εφαρμοσθείσας οριογραμμής αιγιαλού να βρίσκεται μέσα στη θάλασσα χωρίς να έχει γίνει διάβρωση της ακτογραμμής, η οποία αντιθέτως έχει επεκταθεί εις βάρος της θάλασσας με μεταγενέστερες του 1989 κρηπιδώσεις και διαμορφώσεις.

Έγινε προσπάθεια εφαρμογής των οριογραμμών αιγιαλού κα παραλίας βάσει κοινών σταθερών σημείων των του διαγράμματος του 1990 και του διαγράμματος του 1998. Και η εφαρμογή αυτή δείχνει την οριογραμμή αιγιαλού σε απόσταση 23 μέτρων νοτιότερα της ορθής θέσης του αιγιαλού που καθορίζεται με την παρούσα έκθεση.

Έτσι η επιτροπή δεν πραγματοποιεί στην πινακίδα 2 συναρμογή των σήμερα ορθώς καθοριζόμενων οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας με το σημείο 1 και 1' των αντίστοιχων οριογραμμών που καθορίστηκαν με την από 10.5.1990 έκθεση της αρμόδιας επιτροπής και επικυρώθηκαν με την υπ' αριθμ. 899/2.10.1990 απόφαση Νομάρχη Φωκίδας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 652/Δ'/19.11.1990 και συμφωνεί με την πρόταση του ΓΕΝ για επαναχάραξη των οριογραμμών που καθορίστηκαν με την ανωτέρω απόφαση.

11. Στις πινακίδες 9 και 10 υφίστανται καθορισμένες οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας με την υπ' αριθμ. 29797/19.12.1969 απόφαση Νομάρχη Φωκίδας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 71/Δ'/7.4.1970 με τις οποίες συναρ-

μόζεται η οριογραμμή παλαιού αιγιαλού της παρούσας έκθεσης σε ανατολικό άκρο της αναφερόμενης περιοχής με την οριογραμμή του αιγιαλού του 1969 και η οριογραμμή του αιγιαλού της παρούσας έκθεσης στο δυτικό άκρο της αναφερόμενης περιοχής με την οριογραμμή του αιγιαλού του 1969.

12. Στο βορειοδυτικό άκρο της περιοχής καθορισμού στην πινακίδα 12 γίνεται συναρμογή των οριογραμμών αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού με τις οριογραμμές που καθορίστηκαν με την υπ' αριθμ. 24746/6335/Φ15/8.1.2008 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 40/Δ'/4.2.2008 (Υπόθεση Υ.Υ.Ν. 4026), αποφασίζει:

Καθορίζει πάνω στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα, που συνοδεύει την έκθεση αυτή και στις πινακίδες 2 έως 12:

Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινες συνεχείς πολυγωνικές γραμμές, με στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53) και (54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67) των οποίων οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο, στο προβολικό σύστημα HATT, όπως αυτές αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα Α.

Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινες συνεχείς πολυγωνικές γραμμές, με στοιχεία (1'-2'-3'-4'-5'-6'-7'-8'-9'-10'-11'-12'-13'-14'-15'-16'-17'-18'-19'-20'-21'-22'-23'-24'-25'-26'-27'-28'-29'-30'-31'-32'-33'-34'-35'-36'-37'-38'-39'-40'-41'-42'-43'-44'-45'-46'-47'-48'-49'-50'-51'-52'-53'-54'-55'-56'-57'-58'-59'-60'-61'-62'-63'-64'-65'-66'-67'-68', 69') και (70'-71'-72'-73'-74'-75'-76'-77'-78'-79'-80'-81'-82') η οποίες είναι παράλληλες με την πολυγωνική του αιγιαλού σε απόσταση δεκαπέντε (15) μέτρων εκτός των τμημάτων όπου ακολουθούν την σε μικρότερη απόσταση υφιστάμενη γραμμή δόμησης, και οι κορυφές τους εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο, στο προβολικό σύστημα HATT, όπως αυτές αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα Β.

Την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχείς πολυγωνικές γραμμές, με στοιχεία (1'-2'-3'-4'-5'-6'-7'-8'-9'-10'-11'-12'-13'-14'), (15'-16'-17'-18'-19'-20'-21'-22'-23'), (24'-25'-26'-27'), (28'-29'-30'), (31'-32'-33'-34'-35'-36') και (37'-38'), των οποίων οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο, στο προβολικό σύστημα HATT, όπως αυτές αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα Γ.

Πίνακας Α

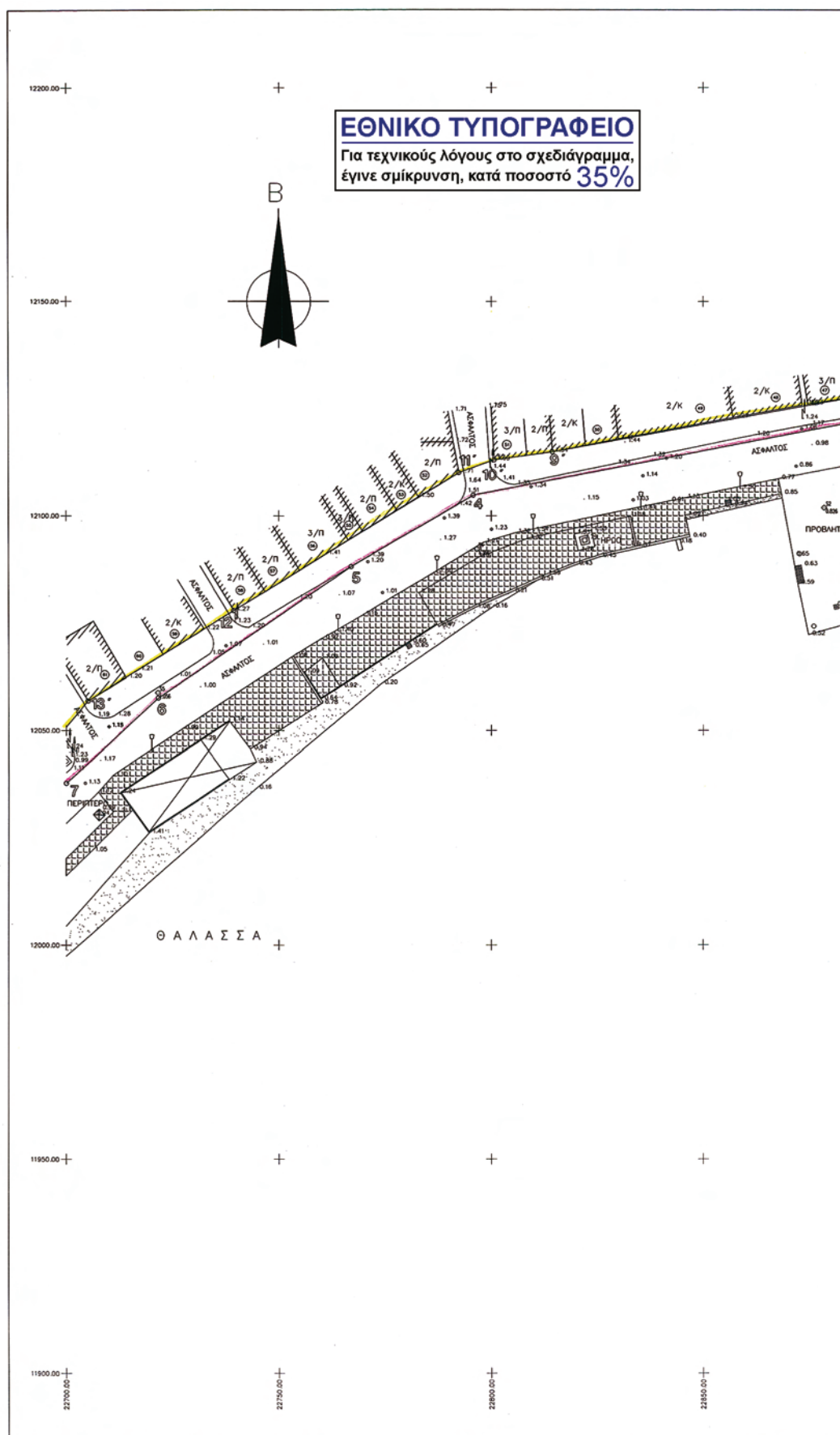
α/α	Χ	Ψ
1	23075.20	12086.91
2	22980.43	12126.96
3	22907.44	12126.12
4	22795.77	12104.82
5	22767.03	12088.17
6	22721.70	12057.56
7	22700.00	12037.80
8	22647.76	11964.89
9	22615.07	11912.22
10	22603.94	11889.99
11	22600.16	11875.88
12	22589.13	11827.33
13	22619.40	11700.00

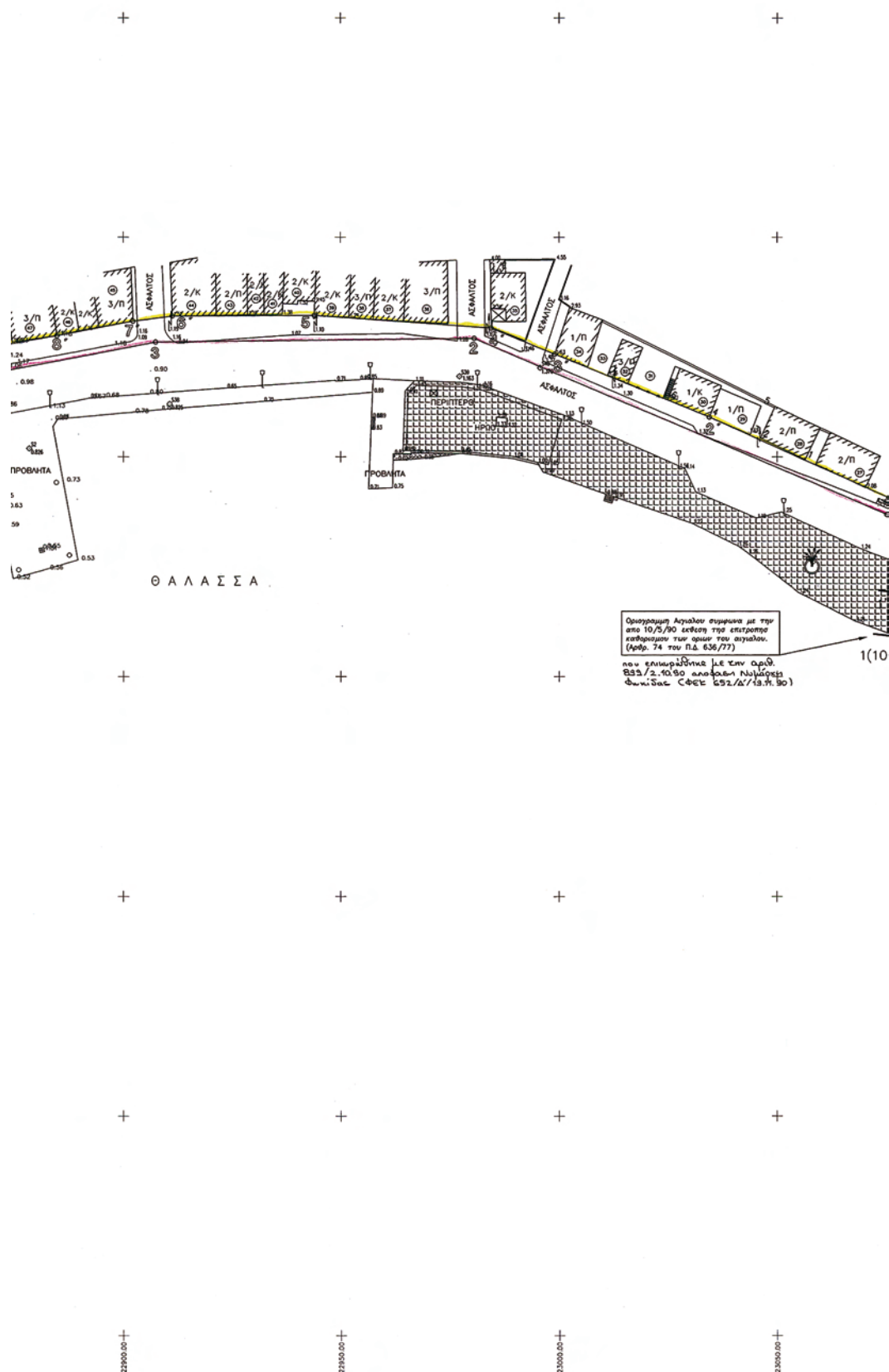
14	22628.01	11647.94
15	22615.58	11617.28
16	22578.00	11604.60
17	22524.72	11610.18
18	22440.43	11610.74
19	22383.99	11601.49
20	22345.06	11584.01
21	22249.88	11500.25
22	22228.54	11481.76
23	22200.00	11458.20
24	22128.83	11399.47
25	22068.76	11363.92
26	22035.98	11340.63
27	21989.35	11316.45
28	21951.44	11298.62
29	21917.97	11283.69
30	21900.00	11270.90
31	21853.17	11237.02
32	21823.19	11212.04
33	21757.05	11148.67
34	21674.31	11067.65
35	21600.00	10973.02
36	21528.01	10878.17
37	21455.68	10785.15
38	21411.42	10736.26
39	21300.00	10620.97
40	21279.68	10598.66
41	21245.46	10559.67
42	21189.00	10490.59
43	21088.58	10360.02
44	21048.50	10311.72
45	21023.47	10294.99
46	21000.00	10286.84
47	20962.16	10273.36
48	20923.86	10250.03
49	20840.99	10190.48
50	20813.72	10178.58
51	20795.66	10173.66
52	20720.91	10172.57
53	20660.07	10159.27
54	20431.96	10146.29
55	20352.06	10142.47
56	20302.33	10132.24
57	20271.31	10120.94
58	20250.40	10107.54
59	20235.67	10095.53
60	20177.95	10050.00
61	20121.89	10006.30
62	20105.20	9989.20
63	20024.00	9886.70
64	19933.62	9844.74
65	19873.09	9808.17
66	19798.00	9750.88
67	19717.57	9702.60

Πίνακας Β.

α/α	Χ	Ψ
1	23075.63	12090.69
2	23034.35	12109.04
3	22998.99	12123.38
4	22984.31	12129.29
5	22943.85	12132.10
6	22911.29	12131.96

7	22902.24	12130.80	69	20660.40	10173.89
8	22884.68	12127.53	70	20434.19	10161.42
9	22814.42	12114.92	71	20350.18	10157.40
10	22800.67	12113.04	72	20298.23	10146.71
11	22792.31	12110.07	73	20264.62	10134.47
12	22739.43	12077.91	74	20241.59	10119.71
13	22705.09	12056.87	75	20168.66	10061.78
14	22635.28	11973.23	76	20111.87	10017.50
15	22601.97	11919.5	77	20093.92	9999.12
16	22589.84	1895.35	78	20014.45	9898.81
17	22585.59	11879.48	79	19926.56	9858.00
18	22573.73	11827.25	80	19864.63	9820.58
19	22604.69	11697.04	81	19789.57	9763.31
20	22612.52	11649.66	82	19708.82	9714.84
21	22604.27	1629.30			
22	22576.31	11619.86		Πίνακας Γ.	
23	22525.55	11625.17	α/α	Χ	Υ
24	22439.26	11625.75	1	22700.00	12037.80
25	22379.63	11615.97	2	22637.42	11973.46
26	22358.65	11606.55	3	22605.75	11930.77
27	22334.03	11586.07	4	22579.37	11895.25
28	22325.58	11579.13	5	22568.25	11870.93
29	22274.63	11542.01	6	22544.08	11817.59
30	22214.31	11484.59	7	22528.96	11764.10
31	22190.45	11469.76	8	22508.63	11726.80
32	22120.19	11411.78	9	22490.75	11700.00
33	22060.58	11376.51	10	22483.49	11685.85
34	22028.14	11353.46	11	22458.77	11661.60
35	21982.70	11329.90	12	22436.16	11647.49
36	21947.04	11312.37	13	22396.07	11617.57
37	21910.49	11296.78	14	22368.17	11594.39
38	21900.90	11286.75	15	21951.44	11298.62
39	21850.66	11253.74	16	21900.00	11285.57
40	21813.18	11223.23	17	21841.49	11269.68
41	21746.61	11159.45	18	21812.60	11252.71
42	21679.36	11091.82	19	21793.96	11208.61
43	21621.89	11021.70	20	21783.98	11196.99
44	21600.53	10992.71	21	21733.19	11149.35
45	21564.84	10943.42	22	21689.64	11086.29
46	21494.77	10859.09	23	21674.31	11067.65
47	21462.54	10818.80	24	21245.46	10559.67
48	21444.18	10794.80	25	21167.25	10495.30
49	21383.32	10721.26	26	21117.80	10428.93
50	21375.52	10712.03	27	21088.58	10360.02
51	21316.39	10649.37	28	20720.91	10172.57
52	21309.93	10643.70	29	20700.07	10175.15
53	21288.91	10631.07	30	20660.24	10166.77
54	21268.50	10608.65	31	20432.69	10151.24
55	21234.01	10569.36	32	20396.63	10154.08
56	21177.25	10499.91	33	20335.93	10149.44
57	21076.86	10369.38	34	20260.54	10126.70
58	21038.35	10322.98	35	20165.00	10050.00
59	21022.92	10306.39	36	20121.89	10006.30
60	21017.23	10301.68	37	19798.00	9750.88
61	20970.67	10285.80	38	19712.50	9709.50
62	20940.98	10278.06			
63	20915.57	10262.55		Η επιτροπή	
64	20833.53	10203.59		Η Πρόεδρος	Τα μέλη
65	20808.72	10192.76		ΕΥΔΟΞΙΑ ΚΩΛΕΤΤΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗΣ
66	20793.54	10188.63			ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΟΤΣΙΜΠΟΣ
67	20754.94	10181.85			ΚΥΡΙΑΚΗ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ
68	20729.91	10181.00			





ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗ/ΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ		
Α/Α	X	Y
10	22721.58	12098.75
11	22796.58	12092.58
12	22876.42	12101.84
13	22810.67	12112.01
139	22877.08	12116.30
140	22995.83	12120.26

ΑΓΙΩΣ			ΠΑΡΑΛΙΑ		
1	X= 23075.30	Y= 12086.91	1'	X= 23075.63	Y= 12090.69
2	X= 22980.43	Y= 12136.96	2'	X= 23024.35	Y= 12109.04
3	X= 22907.44	Y= 12126.12	3'	X= 22998.99	Y= 12123.38
4	X= 22795.77	Y= 12154.89	4'	X= 22984.31	Y= 12129.29
5	X= 22787.63	Y= 12088.17	5'	X= 22943.85	Y= 12133.10
6	X= 22721.70	Y= 12057.56	6'	X= 22911.29	Y= 12131.96
7	X= 22700.00	Y= 12037.80	7'	X= 22902.24	Y= 12136.89
			8'	X= 22864.68	Y= 12127.53
			9'	X= 22814.42	Y= 12114.92
			10'	X= 22800.67	Y= 12113.04
			11'	X= 22792.31	Y= 12110.07
			12'	X= 22759.43	Y= 12077.91
			13'	X= 22705.09	Y= 12056.87

ΕΝΗΜΕΡΩΘΗΚΕ/ ΑΥΤΟΤΥΠΟΣ 2008
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΗΣ Κ.Τ. Ν. ΦΘΚΙΔΑΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΕΣΦ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 28-7-09 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού (Αριθμός 3 του Ν2971/2001).
- Κόκκινη γραμμή 1-2-3-4-5-6-7 οριογραμμή αιγιαλού.
Κίτρινη γραμμή 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13 οριογραμμή παραλίας.
- Οι κορυφές της οριογραμμής του αιγιαλού, της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού εμβολοζώνονται με συνεπασμένους του Κρατικού Τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΜΑΤ.
- Η οριογραμμή της παραλίας καθίσταται σε απόσταση 15 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού ή σε μικρότερη έτσι ώστε να μην υπερβεί την υψομετρική κόκκινη γραμμή δόμησης.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Θ Α Λ Α Σ Σ Α

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΡΠΟΤΖΟΓΛΟΥ
ΣΗΜΕΙΟΤ 18-20 Τ.Κ 15561 ΧΑΛΚΙΔΑΣ
Τηλ. 6543614 - 6521160 Fax 6521160 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ**

ΔΗΜΟΣ : ΕΡΑΤΕΙΝΗΣ
ΕΠΙΣΤΑΣΗ : ΔΟΡΙΔΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ Κ.Τ. : ΑΛΜΗΣΣΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΦΘΚΙΔΑΣ

Διπλό φέιλο από το διαγράμμο για διαβούλευση
σε 11/9/2009 στο Ν.Π.Δ.Τ. Ν. Α. Φ. Κ. Σ. 2

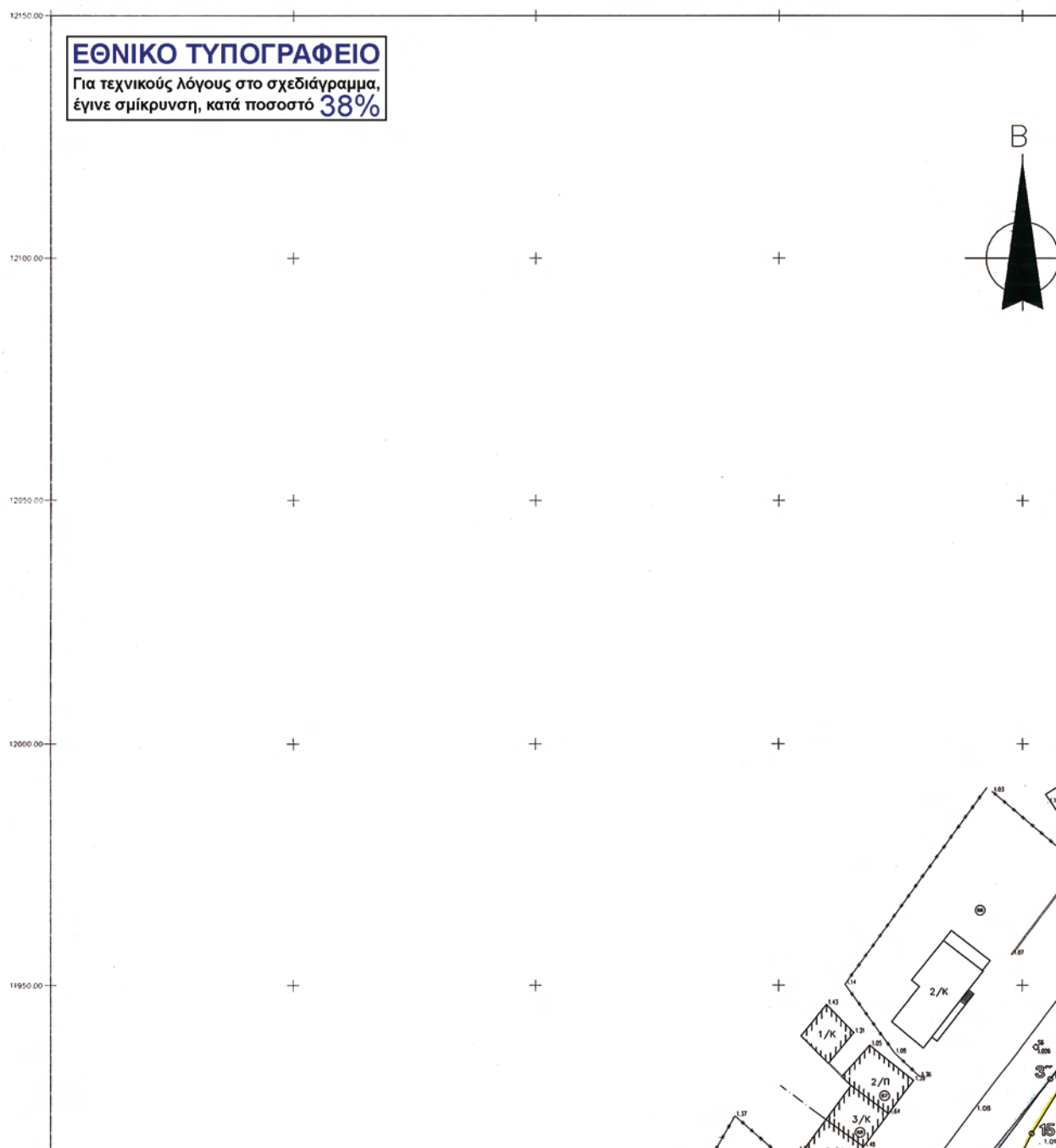
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΑΘΜΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΒΑΘΜΗ
ΧΑΛΚΙΔΑΣ

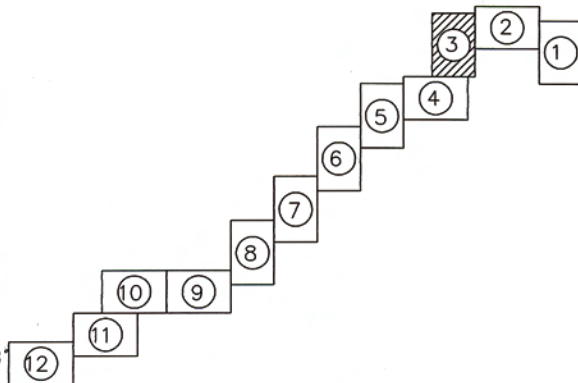
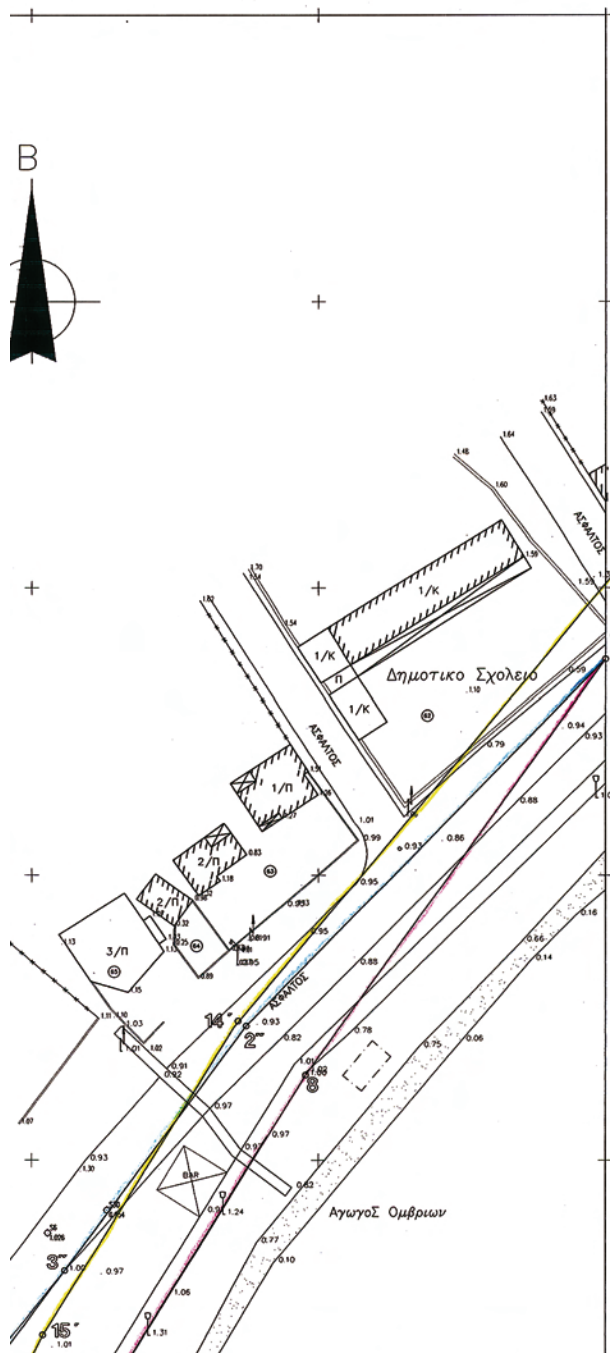
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΚΑΡΠΟΤΖΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Τ.Σ
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΒΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας
ΚΕΝΤΡΟ Φ.Χ. 1.50000 Φω=38 15 Λφ=-1 45

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2/12 ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:500
ΑΥΤΟΤΥΠΟΣ 1998

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ
		ΝΤΟΤΑΜΑΣ Σ. ΖΑΦΕΙΡΗΣ Ν.





ΑΓΩΓΟΣ

7	X= 22700.00	Y= 12037.80
8	X= 22647.75	Y= 11954.59
9	X= 22615.07	Y= 11912.22
10	X= 22603.94	Y= 11899.99
11	X= 22600.16	Y= 11875.98
12	X= 22599.13	Y= 11827.33
13	X= 22519.40	Y= 11700.00
14	X= 22528.01	Y= 11647.94

ΠΑΡΑΛΙΑ

13'	X= 22705.09	Y= 12056.87
14'	X= 22635.28	Y= 11973.23
15'	X= 22601.97	Y= 11919.55
16'	X= 22589.84	Y= 11895.35
17'	X= 22585.59	Y= 11879.48
18'	X= 22573.73	Y= 11827.25
19'	X= 22604.69	Y= 11697.04
20'	X= 22612.52	Y= 11649.66

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗ/ΝΩΝ
ΣΤΑΣΕΩΝ ΑΓΩΓΗΣ

ΣΤΗ/ΝΩΝ	X	Y
1/1	22510.80	11732.83
2/1	22537.81	11737.46
3/1	22545.82	11822.89
4/1	22546.03	11886.91
5/1	22602.79	11937.42
6/1	22613.15	11941.41

ΠΑΡΑΛΙΑ ΑΓΩΓΟΣ

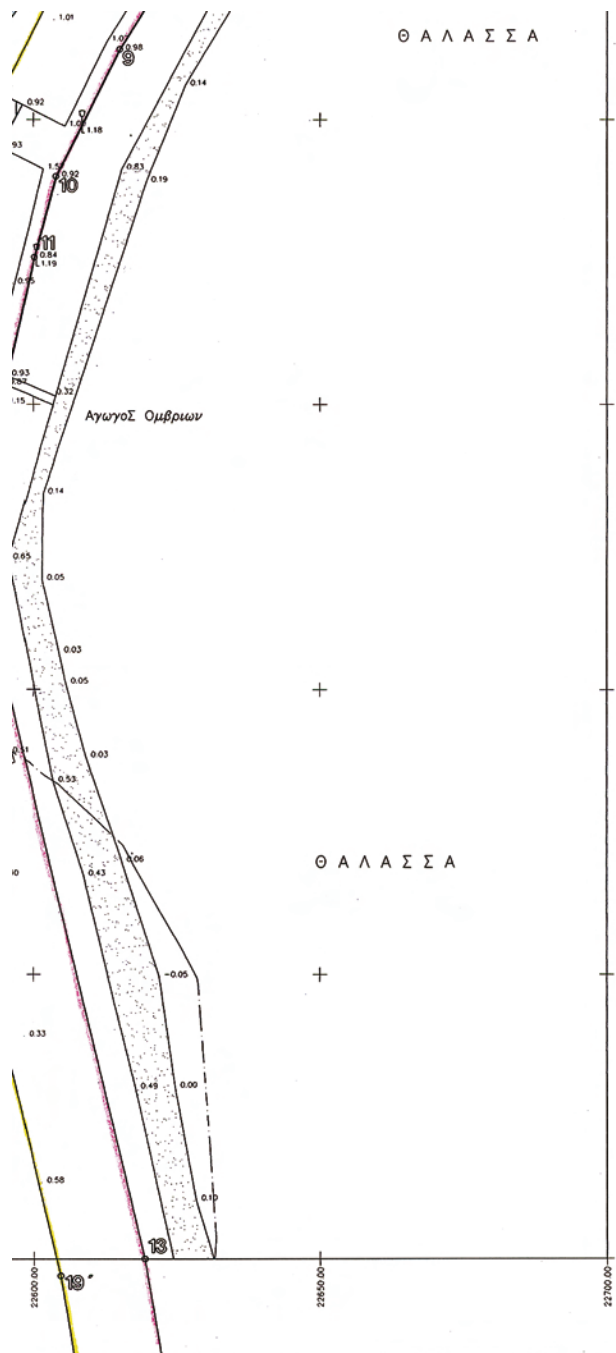
1'	X= 22700.00	Y= 12037.80
2'	X= 22637.42	Y= 11973.46
3'	X= 22605.75	Y= 11930.77
4'	X= 22579.37	Y= 11895.25
5'	X= 22568.25	Y= 11870.93
6'	X= 22544.08	Y= 11817.59
7'	X= 22528.96	Y= 11764.10
8'	X= 22508.63	Y= 11726.80
9'	X= 22490.75	Y= 11700.00

ΕΝΗΜΕΡΩΘΗΚΕ/ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2008
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΗΣ Κ.Τ. Ν. ΦΟΚΙΔΑΣ

ΚΟΛΛΑΔΕΣ ΤΥΠΟΤΥΠΗΣ
ΤΟΡΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΕΣΤ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 20.7.07 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων διανομής (Διάρθρωση)



1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 11/9/98 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού (Άρθρο 3 του Ν2971/2001).
2. Κάκκινη γραμμή 7-8-9-10-11-12-13 οριογραμμή αιγιαλού. Κίτρινη γραμμή 13-14-15-16-17-18-19 οριογραμμή παραλίας. Μπλε γραμμή 1-2-3-4-5-6-7-8-9 οριογραμμή παλαιού αιγιαλού.
3. Οι κορυφές της οριογραμμής του αιγιαλού, της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού εξομαλύνονται με συντεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού Δικτύου σε προβολή NAD83.
4. Η οριογραμμή της παραλίας καθίσταται σε απόσταση 15 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού ή σε μικρότερη έτσι ώστε να μην υπερβαίνει την υψομετρική νόμιμη γραμμή δόμησης.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1) ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΕΦΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΕΣΦ2) ΚΩΣΤΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΕΣΦ3) ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΕΣΦ

4)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΞΑΝΘΗΠΟΤ 18-20 Τ.Κ 15561 ΧΟΛΜΟΣ
Τηλ. 6543814 - 6521160 Fax 6521160

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΡΠΟΤΖΟΛΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ : ΕΡΑΤΕΙΝΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΔΩΡΙΔΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ Κ.Τ. : ΑΜΦΙΣΣΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΦΩΚΙΔΑΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΚΑΡΠΟΤΖΟΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

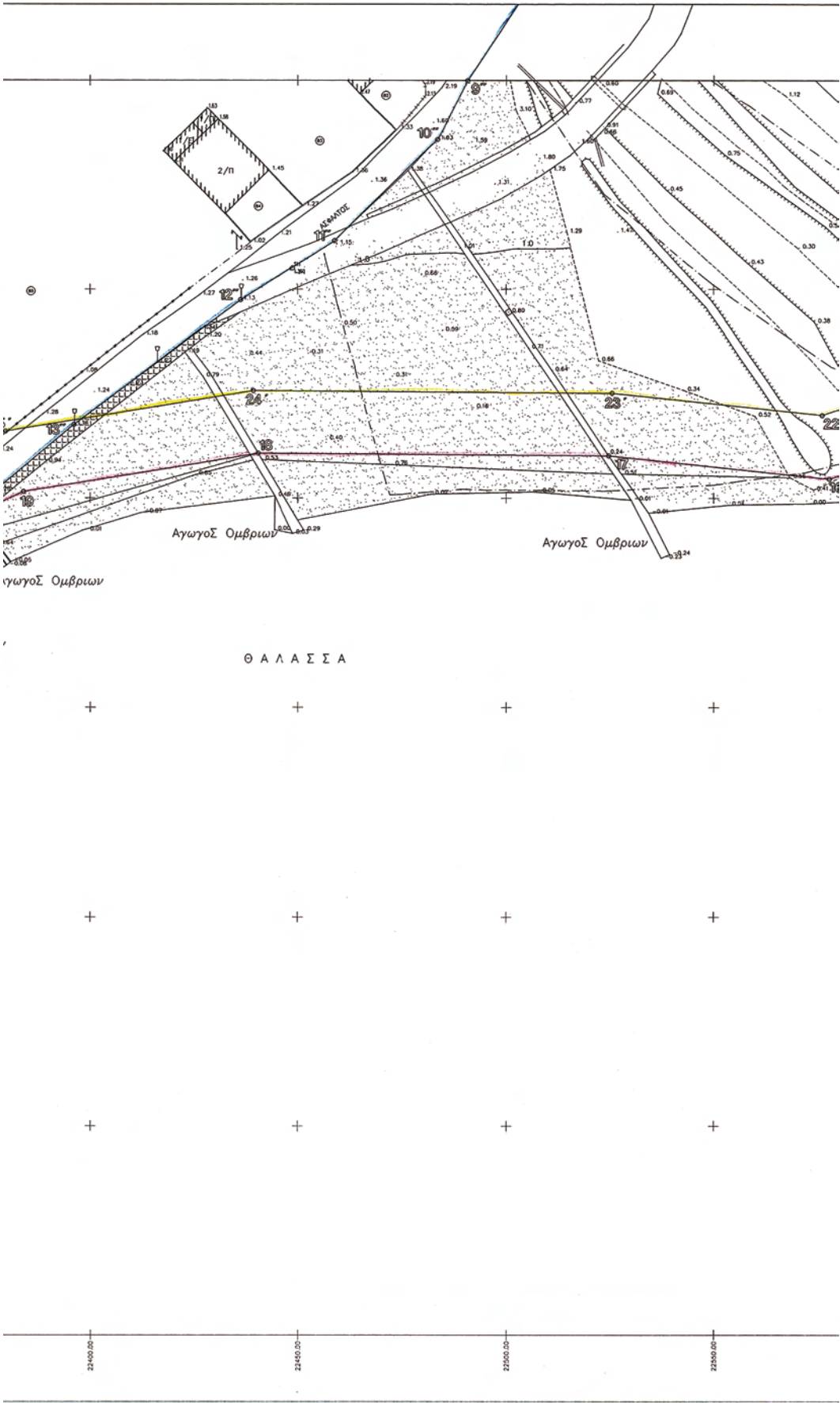
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Τ.Σ
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΒΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας
ΚΕΝΤΡΟ Φ.Χ. 1:50000 Φ₀=38 15 Λ₀=-1 45

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ 3/12

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:500
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1998

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ
		ΝΤΟΥΛΙΑΣ Σ. ΖΑΦΕΙΡΗΣ Ν.





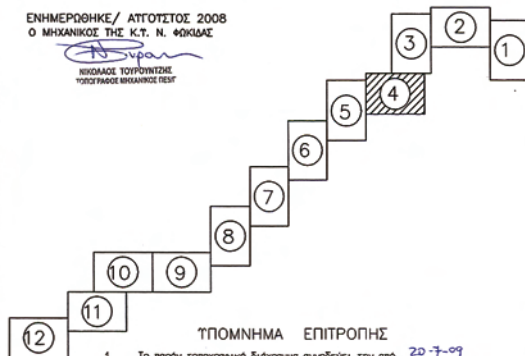


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗ/ΝΘΝ
ΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΣΤΗ	X	Y
Σ1	22303.22	11654.36
Σ2	22341.35	11573.54
Σ3	22448.72	11655.10
Σ4	22612.58	11666.98

ΕΝΗΜΕΡΩΘΗΚΕ/ ΑΤΤΟΥΤΟΣ 2008
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΗΣ Κ.Τ. Ν. ΦΟΚΙΔΑΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥΡΟΥΤΖΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΤ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 20-7-09 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού (Άρθρο 3 του Ν2971/2001).
- Καταμένη γραμμή 7-8-9-10-11-12-13 οριογραμμή αιγιαλού. Κίτρινη γραμμή 13-14-15-16-17-18-19 - οριογραμμή παραλίας. Ροζ γραμμή 1-2-3-4-5-6-7-8-9- οριογραμμή καλυπτού αιγιαλού.
- Οι κορυφές της οριογραμμής του αιγιαλού της παραλίας και του καλυπτού αιγιαλού εδραζοποιούνται με συνεπηρετικές του Κρατικού Τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή NAD83.
- Η οριογραμμή της παραλίας καθορίζεται σε απόσταση 15 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού ή σε μικρότερη έτσι ώστε να μην υπερβαίνει την υψομετρική νόμιμη γραμμή δόμησης.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ
ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ Α

ΤΑ ΜΕΛΗ

1) ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥΡΟΥΤΖΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΤ

2) ΚΩΣΤΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ
ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ Α

3) ΚΥΡΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ
ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ Α

4)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΣΗΜΕΙΟΤ 18-20 Τ.Κ. 15561 ΚΟΜΗΤΕΕ
Τηλ. 6543814 - 6521160 Fax 6521160

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΡΠΟΥΤΖΟΓΛΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ : ΕΡΑΤΕΙΝΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΔΩΡΙΔΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ Κ.Τ. : ΑΜΦΙΣΣΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΦΟΚΙΔΑΣ

Διεύθυνση Τοπογραφίας και Διαγράμματος
Πρωτοδικείο έως 11/9/98 έως τον
Πρόεδρο Α.Τ.Ε.Κ.Α. Φ.Ε.Λ.Ε.Σ.
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΚΩΣΤΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ
ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ Α

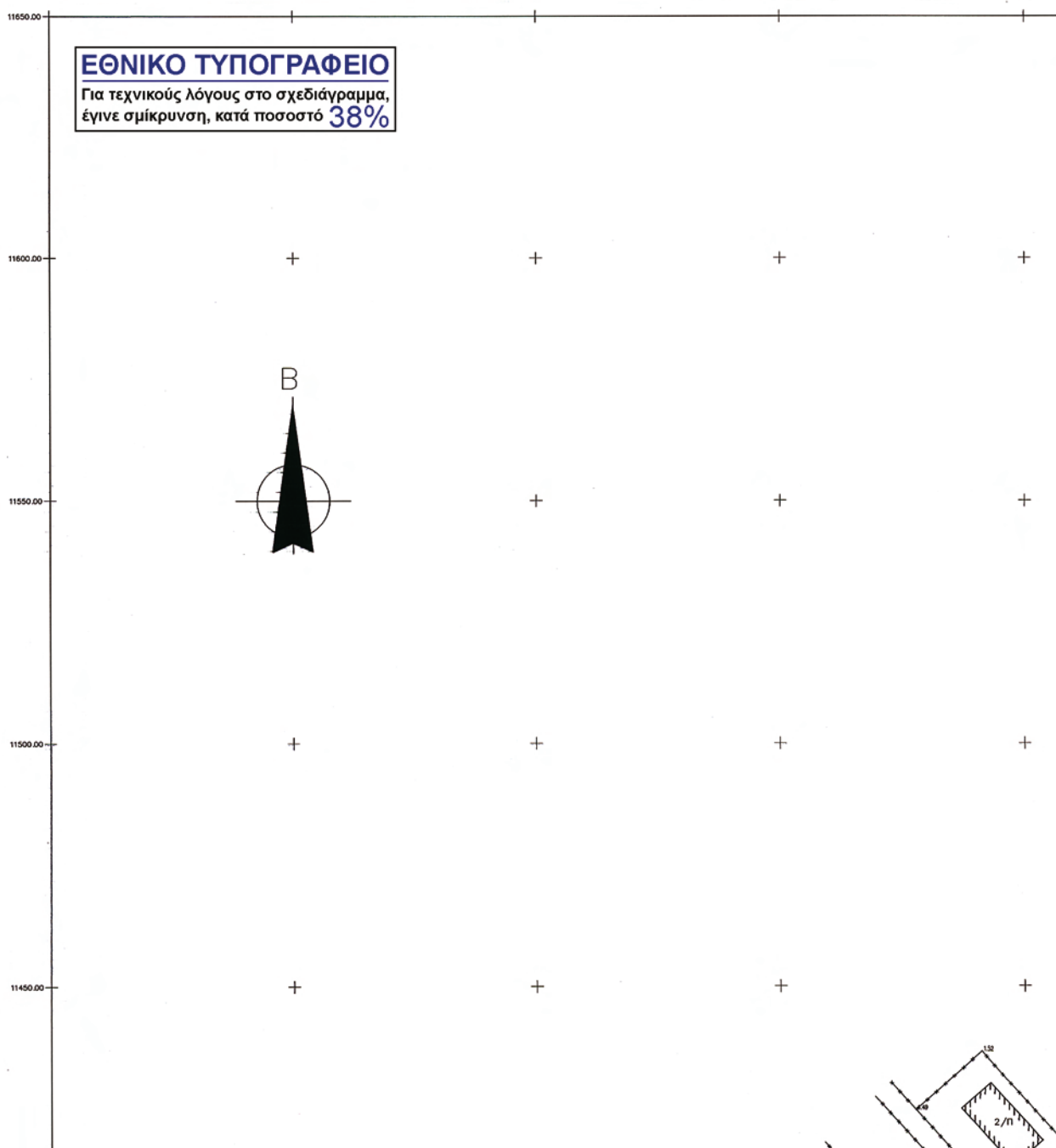
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΚΑΡΠΟΥΤΖΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

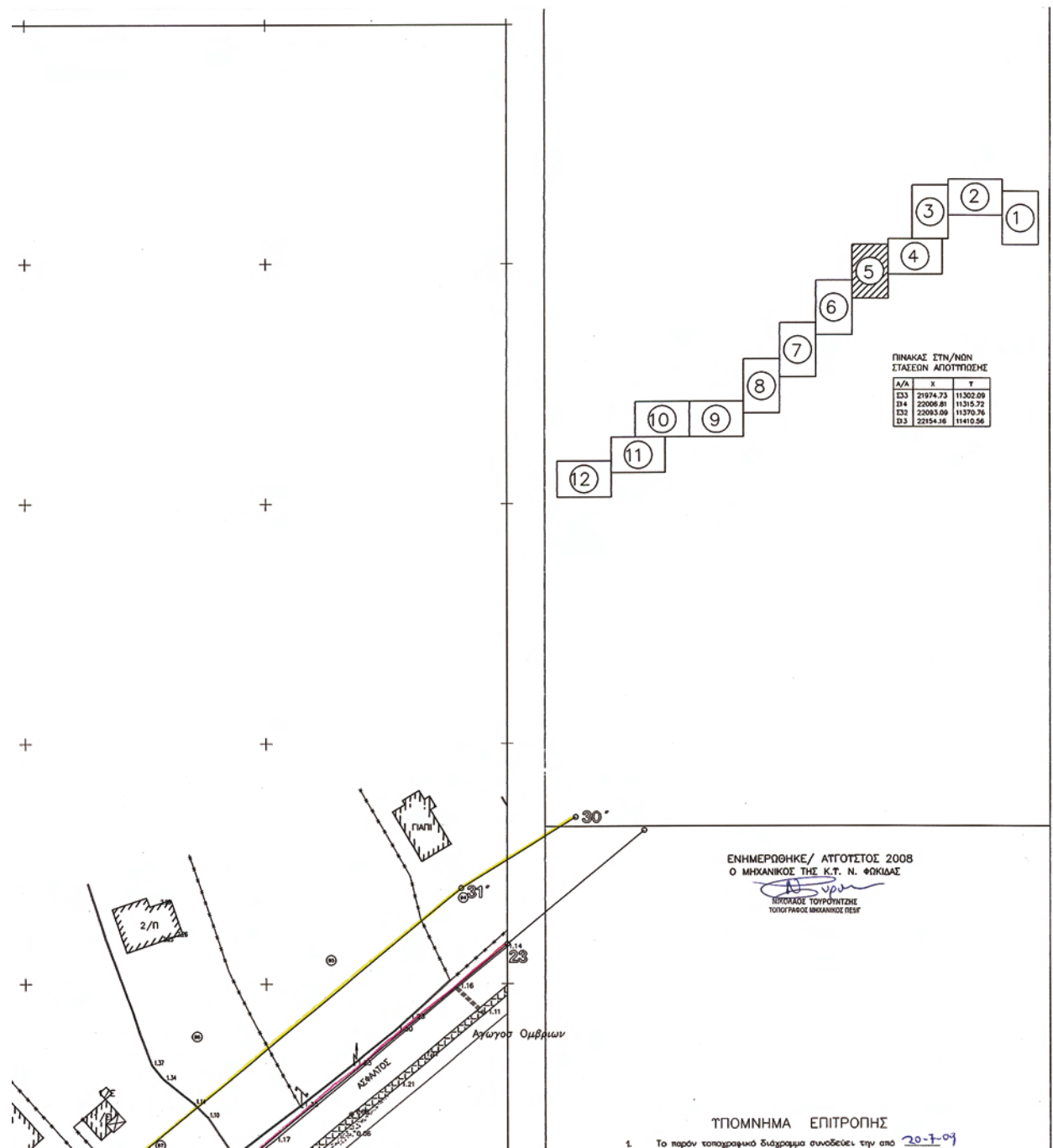
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Τ.Σ.
Υψομετρική Αβεβαιότητα : Μέση στάση θάλασσας
ΚΕΝΤΡΟ Φ.Χ. 1.50000 Φω=38 15 Λφ=-1 45

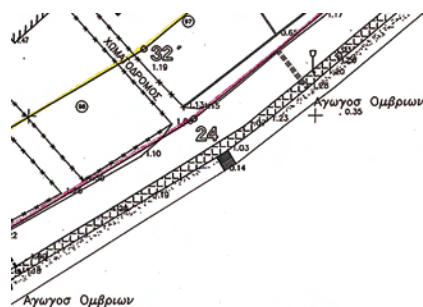
ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ 4/12

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500
ΑΤΤΟΥΤΟΣ 1998

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΙ ΣΥΝΤΑΣΑΝΤΕΣ
		ΝΤΟΥΤΑΜΑΣ Σ. ΖΑΦΕΙΡΗΣ Ν.







Θ Α Λ Α Σ Σ Α

+

+

+

+

+

+

22100.00

22150.00

22200.00

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 14/11/98 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού (Αρθρο 3 του Ν2971/2001).
2. Κόκκινη γραμμή 23-24-25-26-27-28-29-30 οριογραμμή αιγιαλού. Κίτρινη γραμμή 30-31-32-33-34-35-36-37-38 οριογραμμή παραλίας. Μπλε γραμμή 15-16 οριογραμμή παλαιού αιγιαλού.
3. Οι κορυφές της οριογραμμής του αιγιαλού, της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού Δικτύου σε προβολή ΜΑΤΤ.
4. Η οριογραμμή της παραλίας καθορίζεται σε απόσταση 15 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού ή σε μικρότερη έτσι ώστε να μην υπερβαίνει την υψοτάτηνη νόμιμη γραμμή δόμησης.

Η ΠΡΩΤΑΡΧΟΣ

ΚΟΜΙΤΕΙΝΟΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1) ΚΟΜΙΤΕΙΝΟΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

2) ΚΟΜΙΤΕΙΝΟΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

3) ΚΟΜΙΤΕΙΝΟΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

4)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΣΑΝΘΙΩΤΟΥ 18-20 Τ.Κ. 15561 ΧΩΜΑΤΟΣ
Τηλ. 6543814 - 6521160 Fax 6521160

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΡΠΟΤΖΟΓΛΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ : ΕΡΑΤΕΙΝΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΔΩΡΙΔΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ Κ.Τ. : ΑΜΦΙΣΣΕΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΦΩΚΙΔΑΣ

11/9/98 από το Νομό Δ.Τ.Υ.
ΚΟΜΙΤΕΙΝΟΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

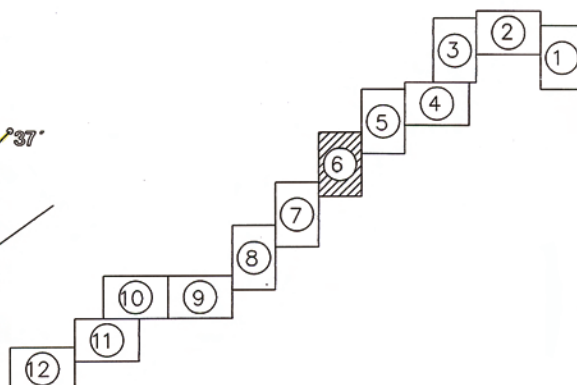
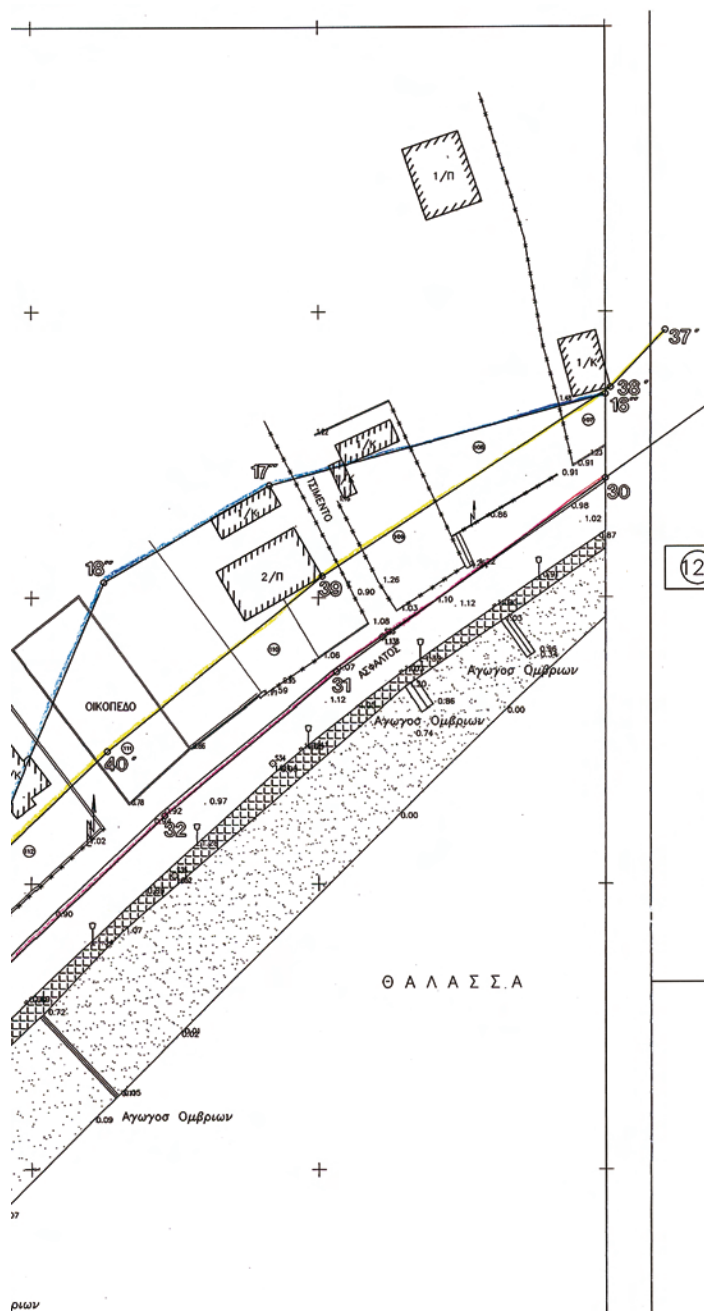
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΚΑΡΠΟΤΖΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Τ.Σ
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάση θαλάσσης
ΚΕΝΤΡΟ φ.χ. 1.50000 φ.ο=38 15 Λ.ο=-1 45

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ 5/12

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:500
ΑΥΤΟΤΥΠΟΣ 1998

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΙ ΣΤΗΝΤΑΣΑΝΤΕΣ
		ΝΤΟΥΤΑΜΑΣ Σ. ΖΑΦΕΙΡΗΣ Ν.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗ/ΝΩΝ
ΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟΤΤΡΩΣΗΣ

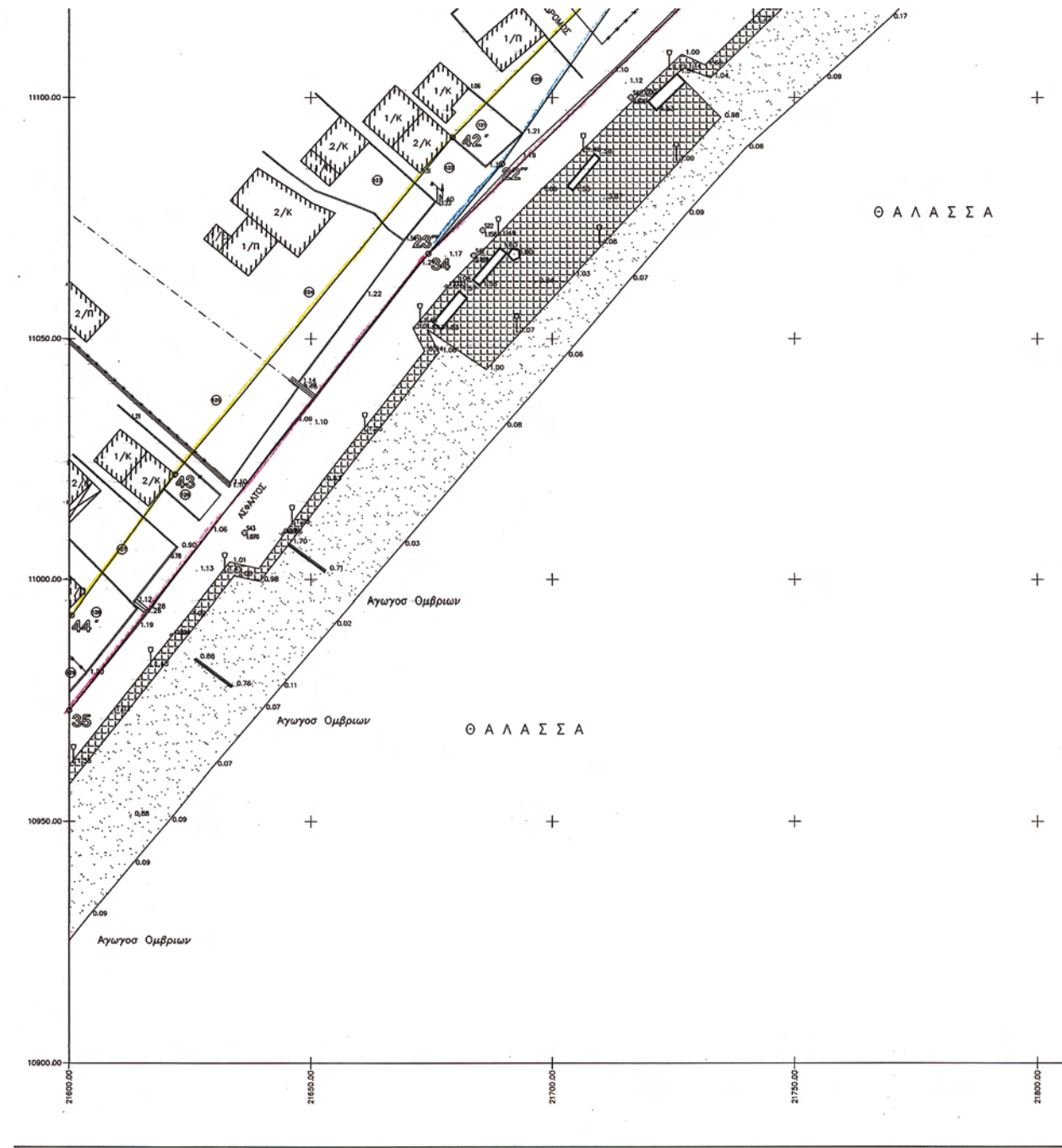
A/A	X	T
I43	21636.24	11009.68
I42	21683.68	11067.29
I22	21685.53	11072.50
I41	21716.24	11100.05
I36	21790.96	11168.78
I35	21824.82	11201.47
I34	21842.00	11221.14
I23	21861.33	11243.07

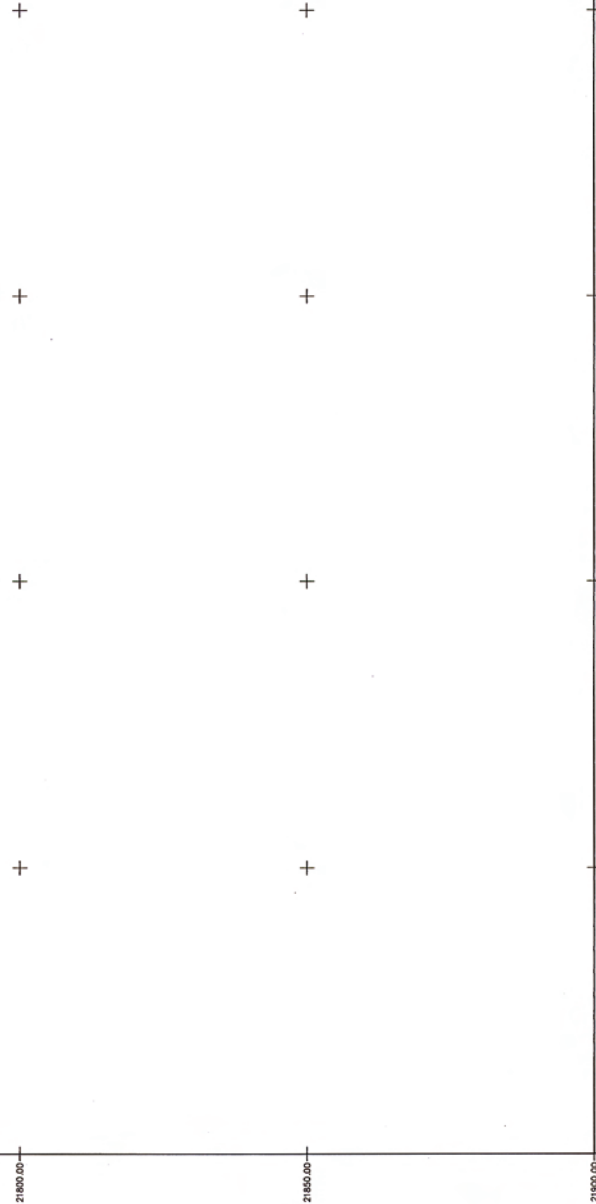
ΕΝΗΜΕΡΩΘΗΚΕ/ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2008
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΗΣ Κ.Τ. Ν. ΦΩΚΙΔΑΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗΣ
ΤΟΚΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΣΤ

ΤΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 20-7-09 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού (Αρθρο 3 του Ν2971/2001).





2. Κόκκινη γραμμή 30-31-32-33-34-35 οριογραμμή αιχμαλού.
Κίτρινη γραμμή 38-39-40-41-42-43-44 οριογραμμή παραλίας.
Μπλε γραμμή 16-17-18-19-20-21-22-23 οριογραμμή παλαιού αιχμαλού.
3. Οι κορυφές της οριογραμμής του αιχμαλού της παραλίας και του παλαιού αιχμαλού εξασφαλίζονται με συνεσταθμμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή NAD83.
4. Η οριογραμμή της παραλίας καθορίζεται σε απόσταση 15 μέτρων από την οριογραμμή του αιχμαλού ή σε μικρότερη έτσι ώστε να μην υπαρξάνει την υψομετρική νόμιμη γραμμή δόμησης.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1) ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥΡΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΣΤ2) ΚΩΣΤΑΣ ΑΛΕΞ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ Α.Σ.3) ΚΥΡΙΑΚΗ ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ
Πολύτιμη Α

4)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
Σμάρτη 18-20 Τ.Κ. 15561 ΧΩΜΑΤΟΣ
Τηλ. 6543814 - 6521160 fax 6521160

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΡΠΟΤΖΟΛΟΤ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ : ΕΡΑΤΕΙΝΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΔΟΡΙΔΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ Κ.Τ. : ΑΜΦΙΣΣΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΦΘΚΙΔΑΣ

Ε.Η. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

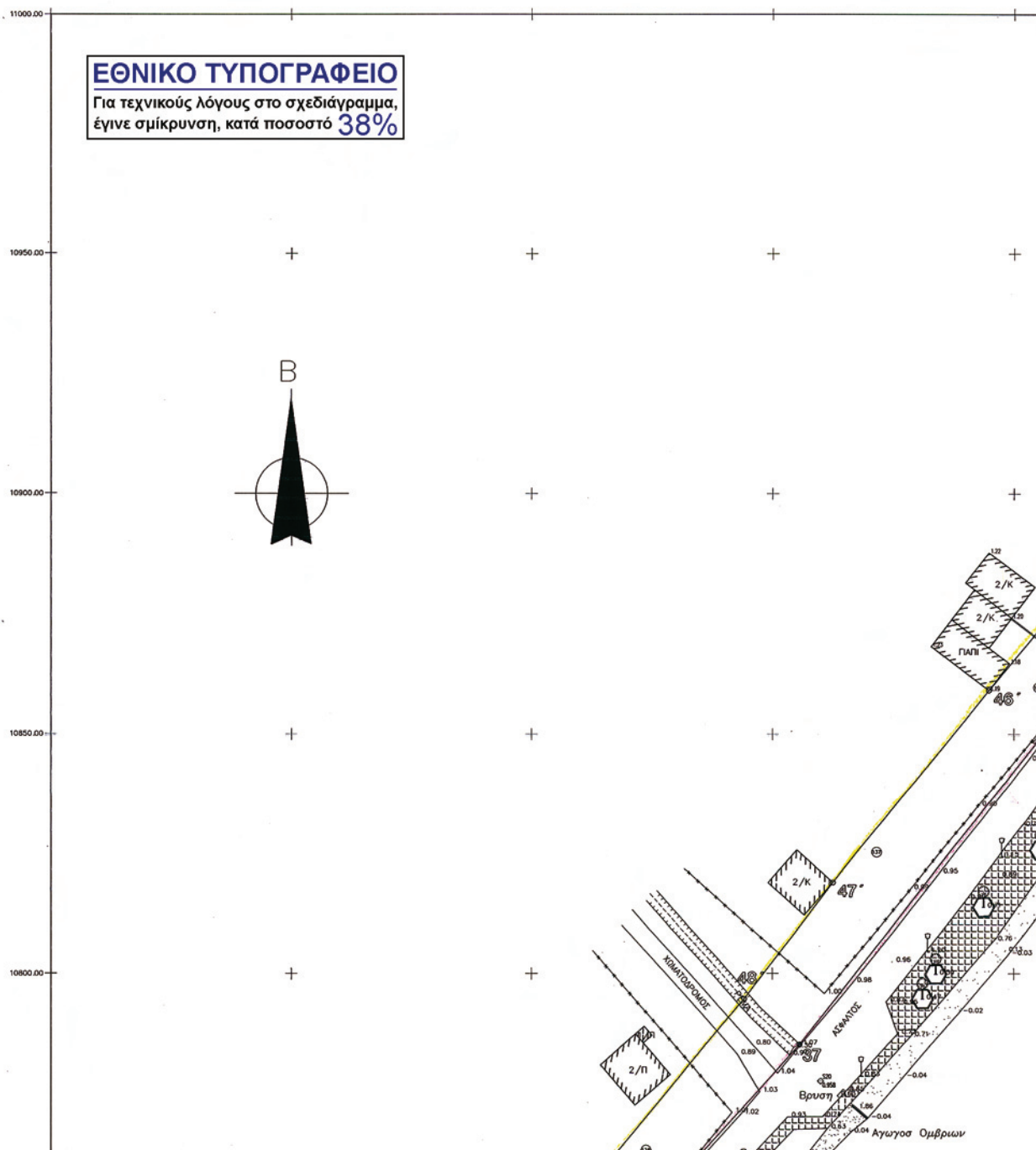
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΚΑΡΠΟΤΖΟΛΟΤ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

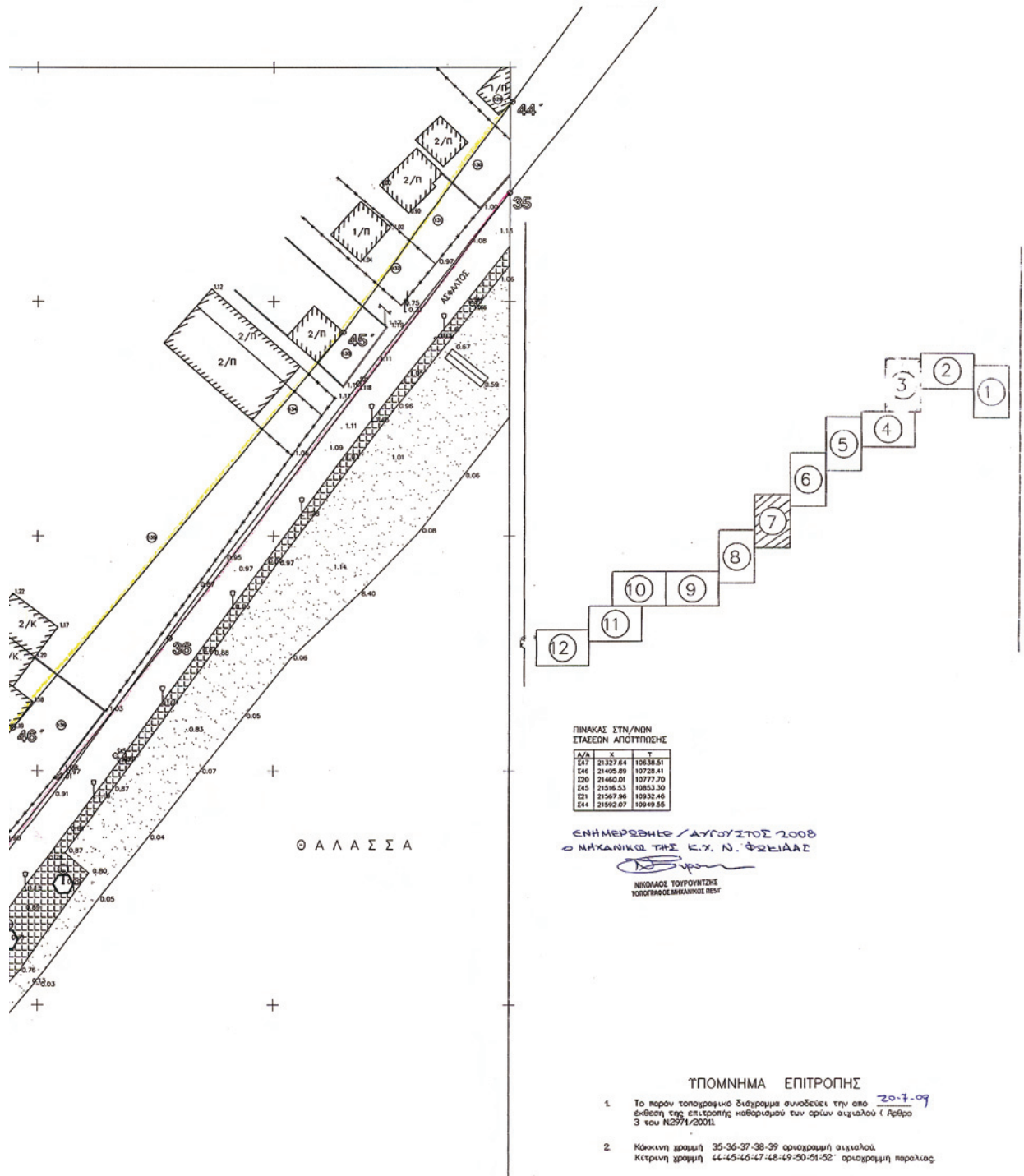
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Τ.Σ
ΘΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΘΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας
ΚΕΝΤΡΟ Φ.Χ. 1:50000 Φσ=38 15 Λσ=-1 45

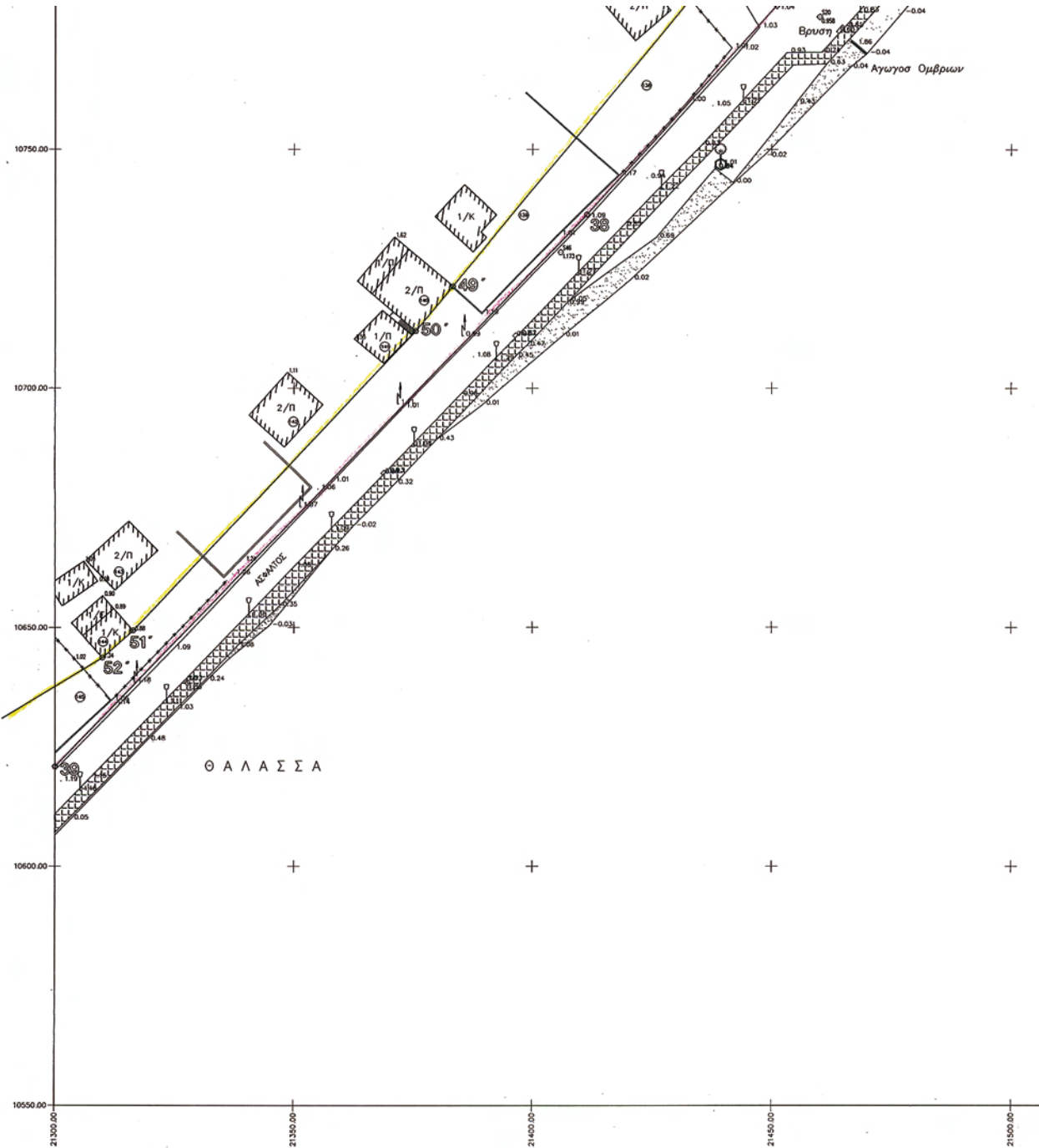
ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ 6/12

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:500
ΑΥΤΟΤΙΤΟΣ 1998

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΙ ΣΤΗΝΤΑΣΑΝΤΕΣ
		ΝΤΟΤΑΜΑΣ Σ. ΖΑΦΕΙΡΗΣ Ν.







1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 11/11/97 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού (Αρ. 3 του Ν. 2971/2001).

2. Κάκκινη γραμμή 35-36-37-38-39 οριογραμμή αιγιαλού.
Κίτρινη γραμμή 44-45-46-47-48-49-50-51-52 οριογραμμή παραλίας.

3. Οι κορμές της οριογραμμής του αιγιαλού της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού εξοφλούνται με συνεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού Δικτύου σε προβολή ΜΑΤΤ.

4. Η οριογραμμή της παραλίας καθίσταται σε απόσταση 15 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού ή σε μικρότερη έτσι ώστε να μην υπερβαίνει την υψοτάτηνη νόμιμη γραμμή δόμητης.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ


ΚΟΝΤΟΛΕΒΑ
Επικεφαλής Α


ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥΡΑΝΤΖΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΕΕ

2) 
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΛΕΞ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

3) 
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ
Μαθητής Μεταπτυχιακής

4)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΣΑΒΒΗΠΟΤ 18-20 Τ.Κ. 15561 ΚΟΜΑΡΤΟΣ
Τηλ. 6543814 - 6521160 Fax 6521160

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΡΠΟΤΖΟΓΛΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ : ΕΡΑΤΕΙΝΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΔΟΡΙΔΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ Κ.Τ. : ΑΜΦΙΣΣΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΦΩΚΙΔΑΣ

*Αποδοτέον από το διαγράμμο για τον
καταμερισμό της 11/9/97 από τον ηρωικό
Α.Τ.Υ. Ν.Α. Γαλιάνος*

Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΨΗΦΕΙΑΣ

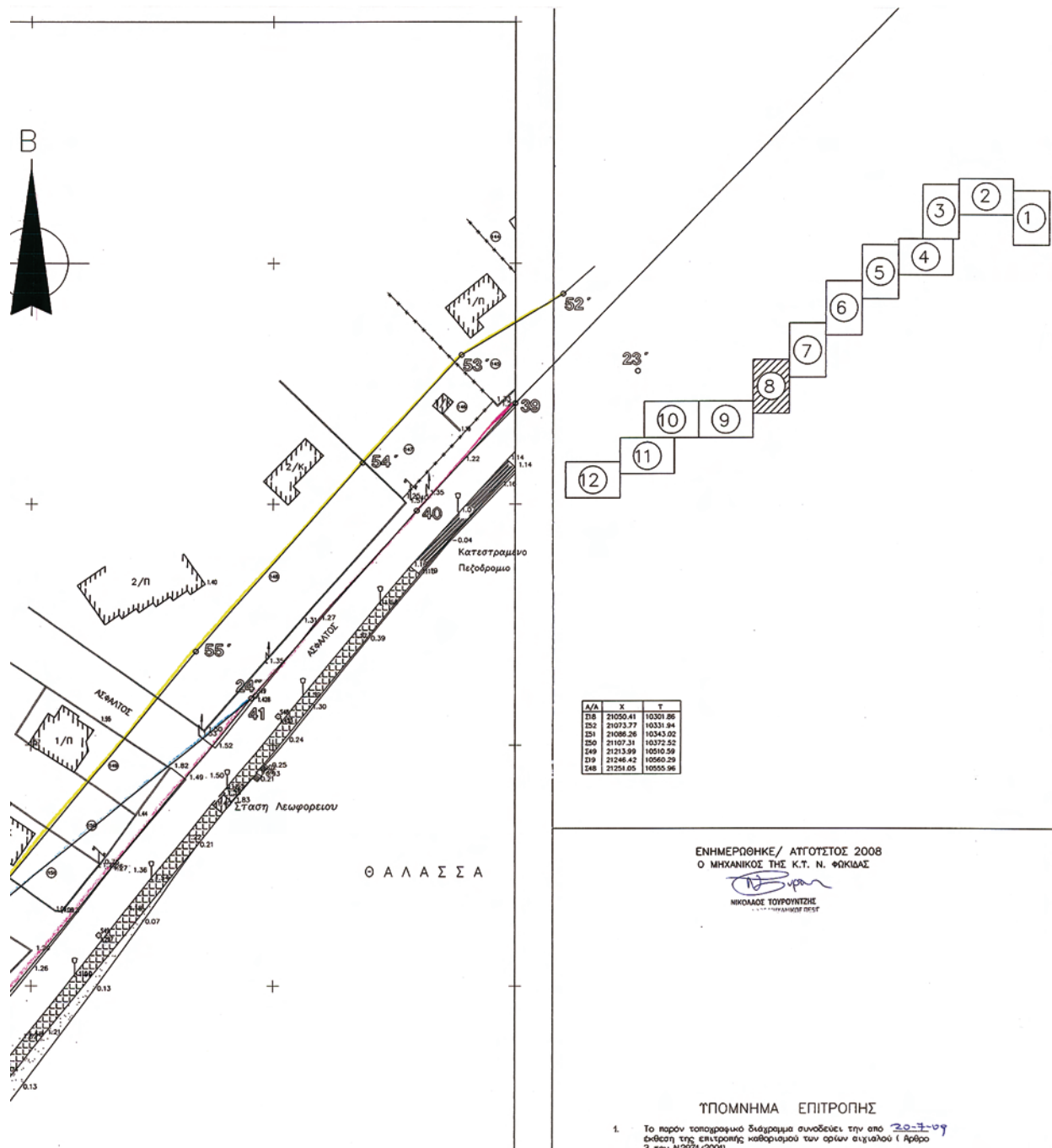
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΚΑΡΠΟΤΖΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Τ.Σ.
Υψομετρική Ακρίβεια : Μέση στάση θάλασσας
ΚΕΝΤΡΟ φ.χ. 1.50000 φσ=38 15 λσ=-1 45

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ 7/12

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1998

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΙ ΣΥΝΤΑΣΑΝΤΕΣ
		ΝΤΟΥΤΑΜΑΣ Σ. ΖΑΦΕΙΡΗΣ Ν.



Α Α Α Σ Σ Α

εγκύκλιος της υπ' αριθμόν 22/2000 της 14/12/2000 του ΥΠΟΥΡΓΟΥ

2. Κόκκινη γραμμή 39-40-41-42-43-44-45-46 οριογραμμή αιγιαλού.
Κίτρινη γραμμή 52-53-54-55-56-57-58-59-60 οριογραμμή παραλίας.
Μπλε γραμμή 24-25-26-27 οριογραμμή παλαιού αιγιαλού.
3. Οι κορυφές της οριογραμμής του αιγιαλού, της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού Δικτύου σε προβολή HATT.
4. Η οριογραμμή της παραλίας καθορίζεται σε απόσταση 15 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού ή σε μικρότερη έτσι ώστε να μην υπερβαίνει την υψοστάμενη νόμιμη γραμμή δόμησης.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1) ΚΑΡΠΟΤΖΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΣΤ

2) ΚΑΡΠΟΤΖΟΓΛΟΥ ΑΛΕΞ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΣΤ

3) ΚΑΡΠΟΤΖΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΣΤ

4) ΚΑΡΠΟΤΖΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΣΤ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΣΑΜΟΥΡΙΣ 18-20 Τ.Κ. 15561 ΧΟΛΟΜΟΣ
Τηλ. 6543814 - 6521160 Fax 6521160

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΡΠΟΤΖΟΓΛΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ : ΕΡΑΤΕΙΝΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΔΩΡΙΔΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ Κ.Τ. : ΑΜΦΙΣΣΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΦΩΚΙΔΑΣ

Αυτός ο τίτλος είναι οριστικό και
δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για
αποδεικτικό ή άλλο σκοπό.
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΚΑΡΠΟΤΖΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

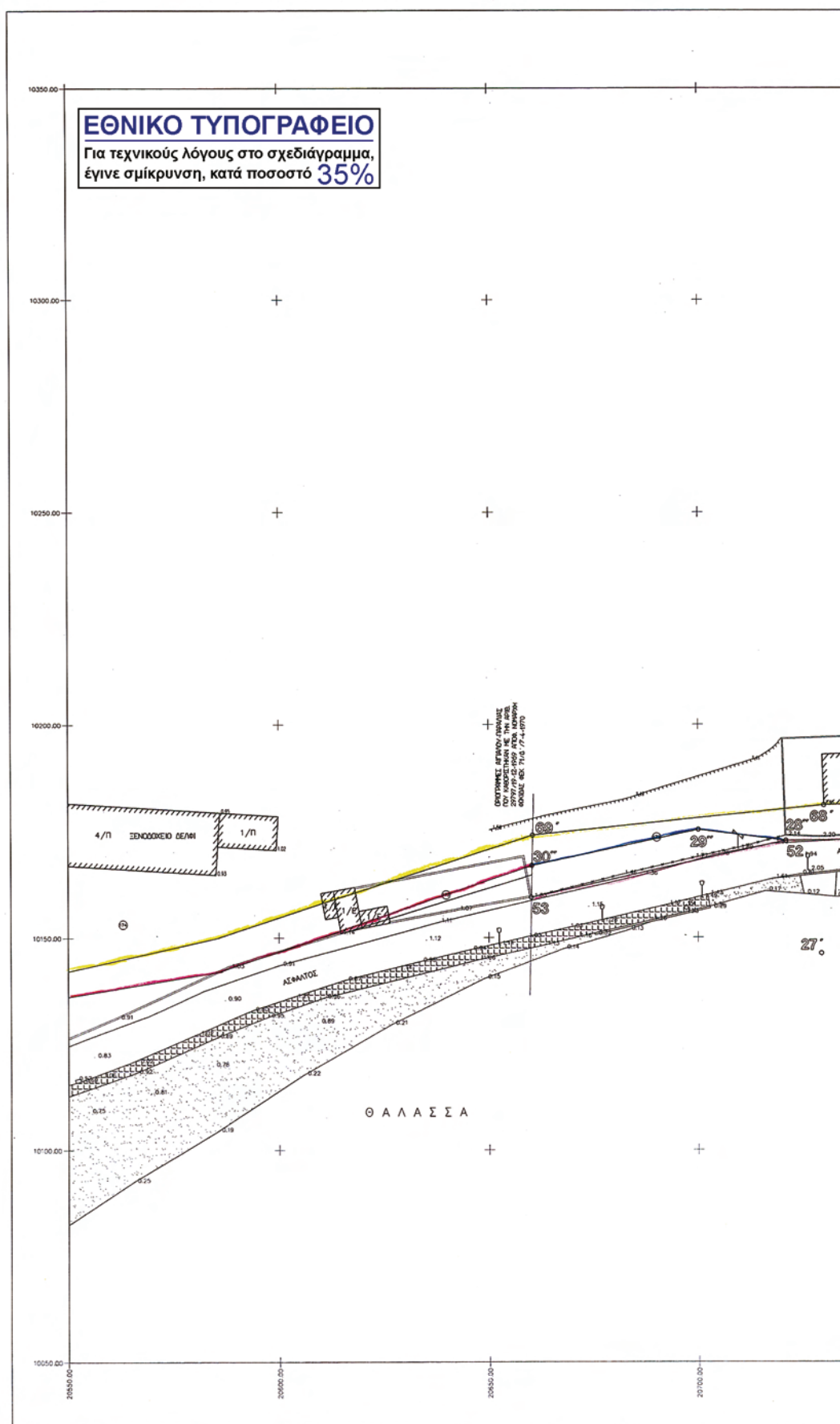
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Τ.Σ
ΘΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΒΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας
ΚΕΝΤΡΟ φ.χ. 1.50000 φ.ο=38 15 λ.ο=-1 45

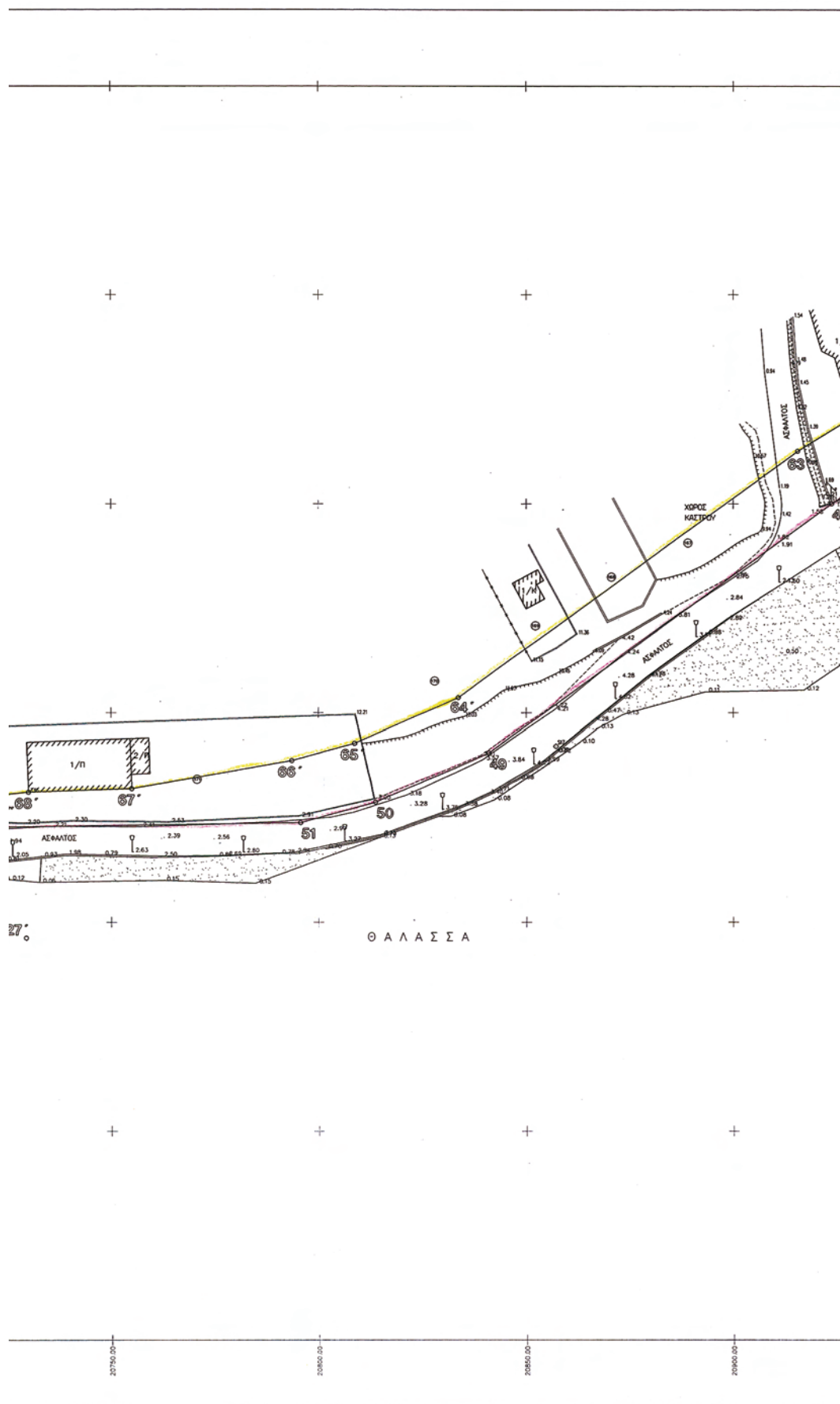
ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ 8/12

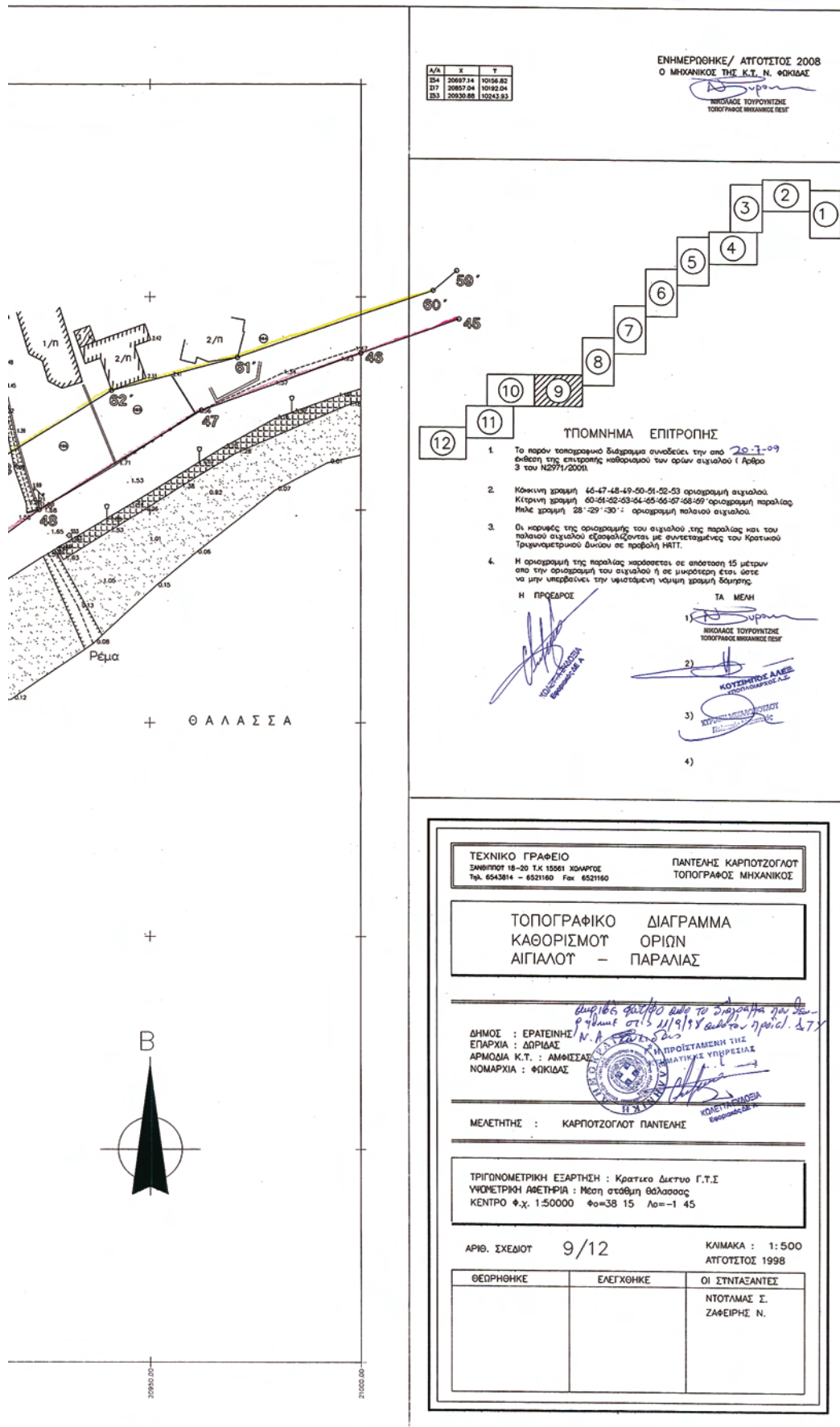
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:500

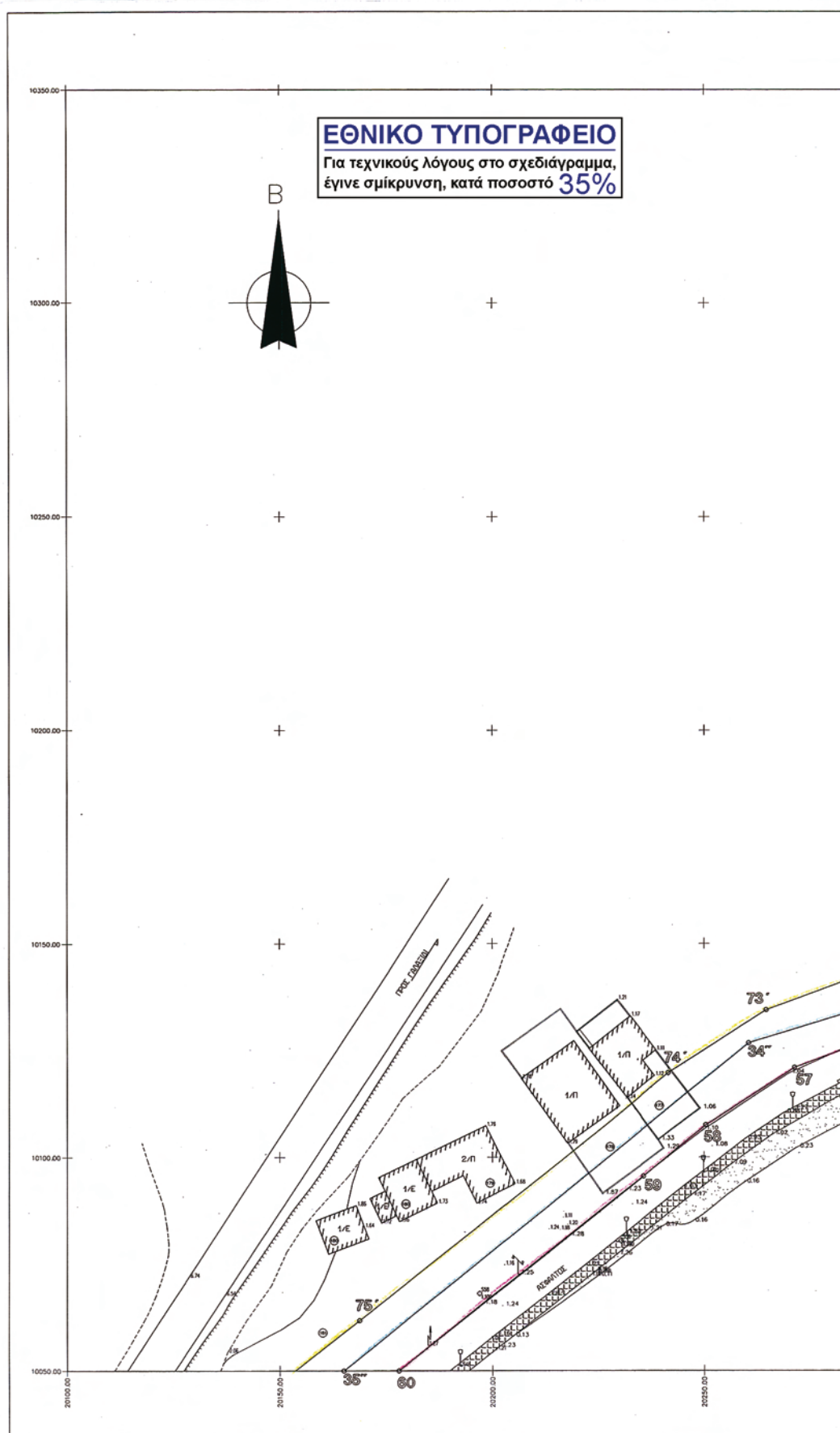
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1998

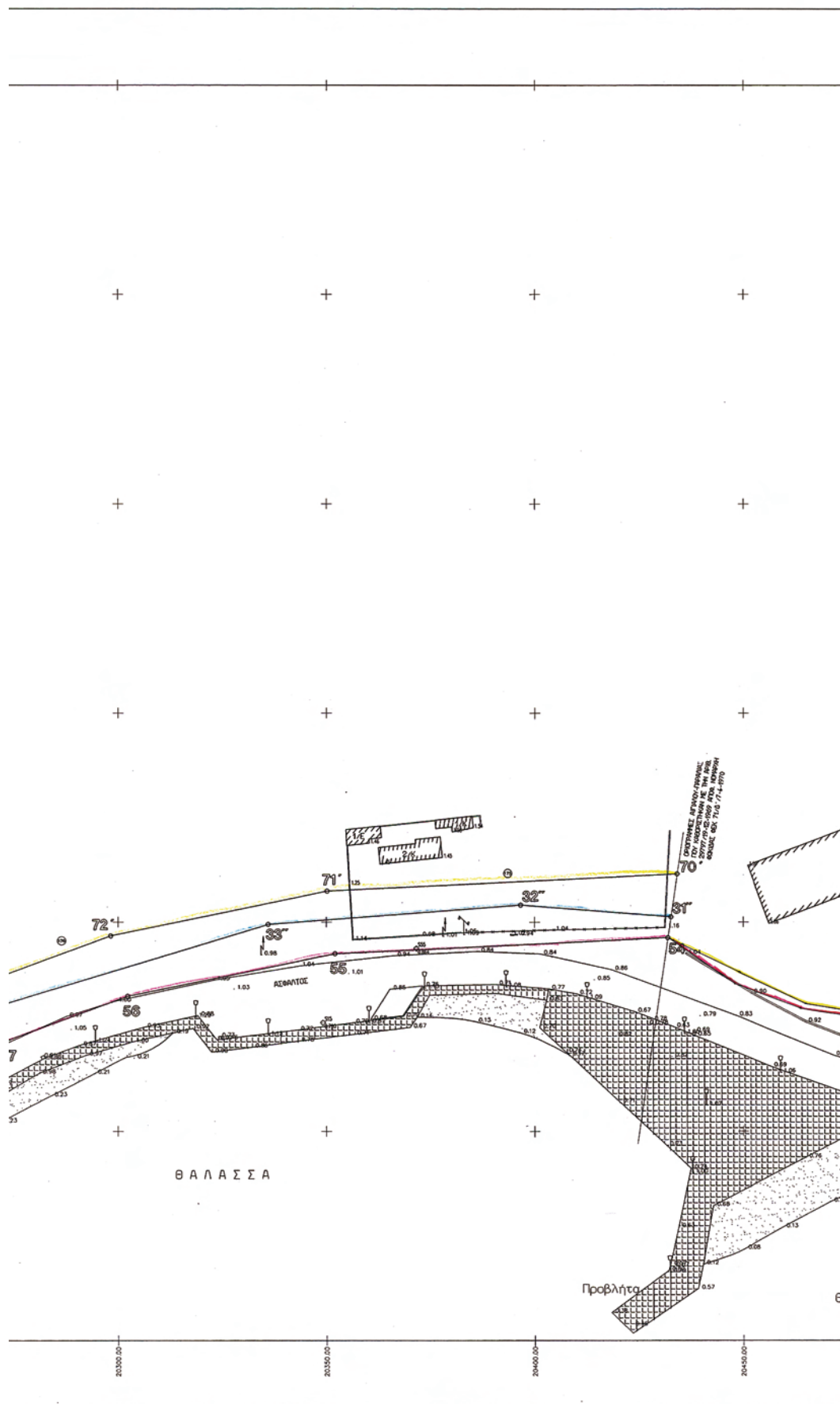
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΘΗΚΕ	ΟΙ ΣΤΗΝΤΑΣΑΝΤΕΣ
		ΝΤΟΥΛΙΑΣ Σ. ΖΑΦΕΙΡΗΣ Ν.

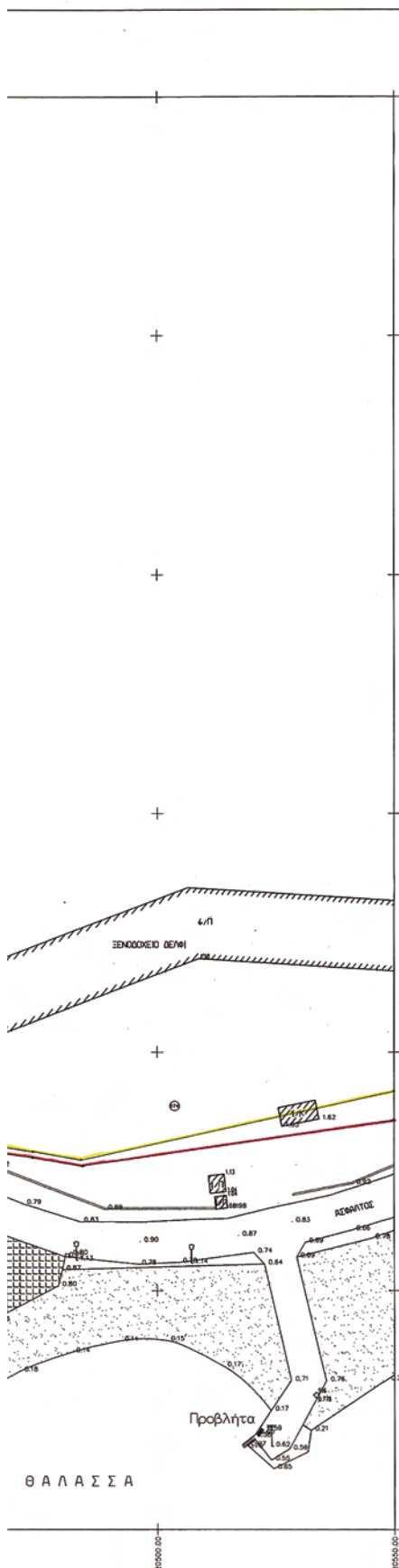






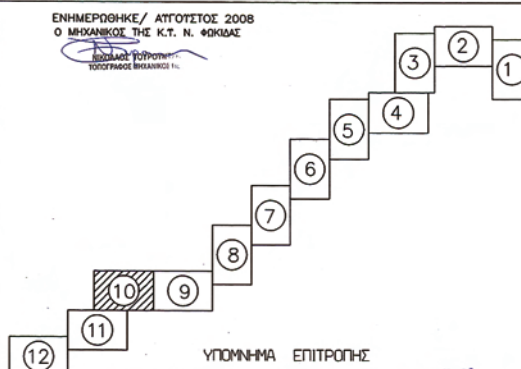






Α/Α	X	Y
158	20196.92	10080.07
159	20230.33	10080.38
160	20249.20	10125.93
161	20371.52	10143.72
162	20533.62	10078.13

ΕΝΗΜΕΡΩΘΗΚΕ/ ΑΥΤΟΤΥΠΟΣ 2008
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΗΣ Κ.Τ. Ν. ΦΟΚΙΔΑΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 20-7-03 ενέκριση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού (Αρ. 3 του Ν2971/2001).
- Κόκκινη γραμμή 54-55-56-57-58-59-60 οριογραμμή αιγιαλού. Κίτρινη γραμμή 70-71-72-73-74-75 οριογραμμή παραλίας. Μαύρη γραμμή 31-32-33-34-35 οριογραμμή παλαιού αιγιαλού.
- Οι κοινές της οριογραμμής του αιγιαλού της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού εδραζούνται με συνεσταγμένους του Κρατικού Τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή HATT.
- Η οριογραμμή της παραλίας καθορίζεται σε απόσταση 15 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού ή σε μικρότερη έτσι ώστε να μην υπερβεί την υψομετρική νόμιμη γραμμή δόμησης.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΝΙΚΟΣΙΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΕ

2. ΝΙΚΟΣΙΑΣ Α.Ε.Ε. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ Α.Ε.

3. ΚΑΡΠΟΤΖΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

4.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΣΑΛΟΠΟΥ 18-20 Τ.Κ 15561 ΚΟΜΑΤΟΣ
Τηλ. 6543814 - 6521160 Fax 6521160

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΡΠΟΤΖΟΓΛΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ : ΕΡΑΤΕΙΝΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΔΕΛΦΙΔΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ Κ.Τ. : ΑΜΦΙΣΣΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΦΟΚΙΔΑΣ

Αφού ο υπεύθυνος του διαγράμματος
επ' αυτού της 14-8-78 από το Γραφείο
της ΠΡΟΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΤΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΦΟΚΙΔΑΣ

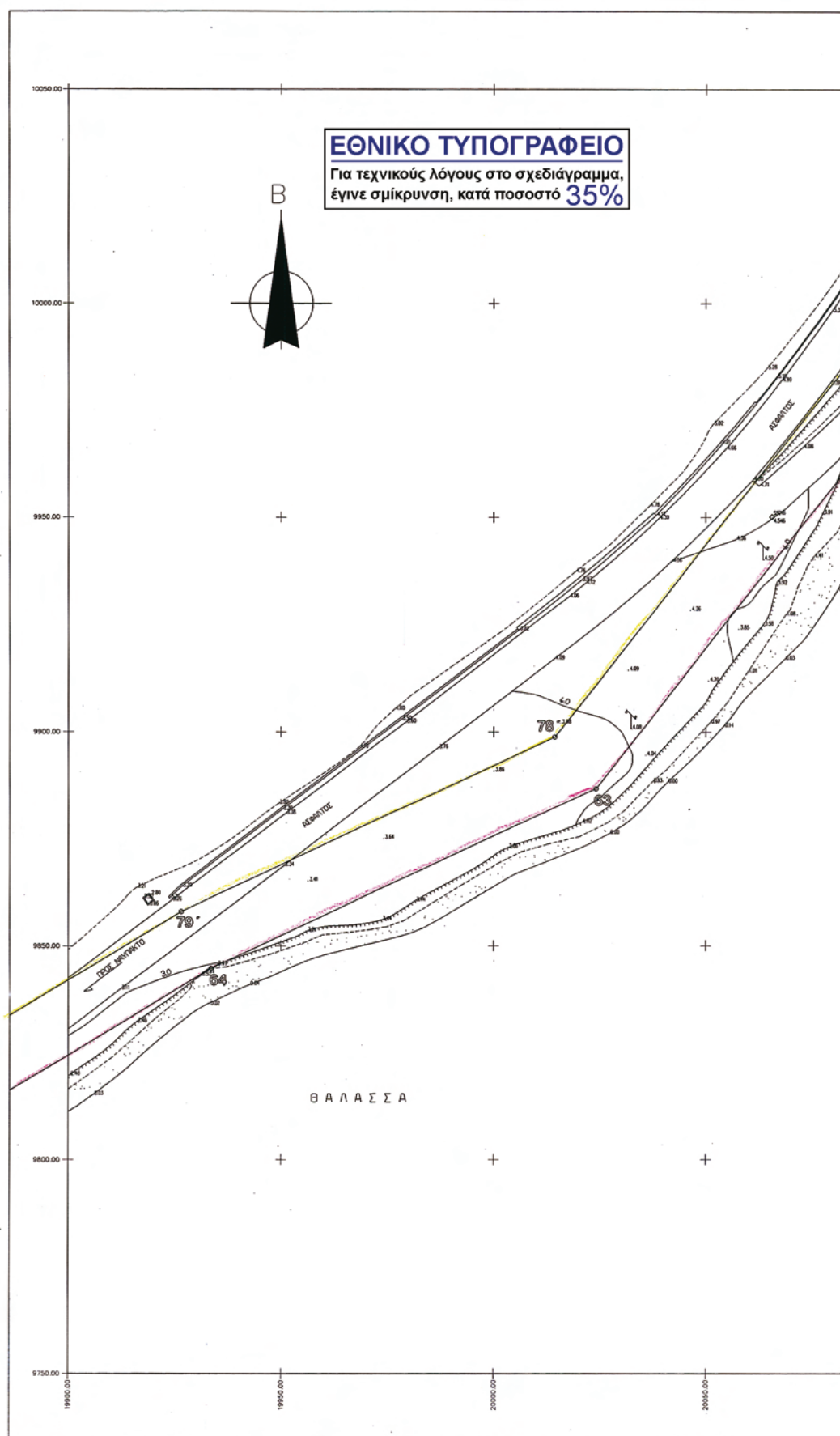
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΚΑΡΠΟΤΖΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Τ.Σ
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΒΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας
ΚΕΝΤΡΟ Φ.Χ. 1.50000 Φα=38 15 Λα=-1 45

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ 10/12

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:500
ΑΥΤΟΤΥΠΟΣ 1998

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΙ ΣΤΗΝΤΑΣΑΝΤΕΣ
		ΝΙΟΤΑΜΑΣ Σ. ΖΑΦΕΙΡΗΣ Ν.





Α/Α	X	Y
357	2006.5.31	1995.14

ΕΝΗΜΕΡΩΘΗΚΕ/ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2008
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΗΣ Κ.Τ. Ν. ΦΘΙΩΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΠΟΓΡΩΝΤΖΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΕΣΤ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 20-7-09 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού (Αρθρο 3 του Ν2571/2009).
2. Κόκκινη γραμμή 60-61-62-63-64 οριογραμμή αιγιαλού. Κίτρινη γραμμή 75-76-77-78-79 οριογραμμή παραλίας. Πράσινη γραμμή 35-36 οριογραμμή παλαιού αιγιαλού.
3. Οι κορυφές της οριογραμμής του αιγιαλού της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού εξομαλύνονται με συνεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή NHTT.
4. Η οριογραμμή της παραλίας καθίσταται σε απόσταση 15 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού ή σε μικρότερη έτσι ώστε να μην υπερβούν την υψομετρική νόμιμη γραμμή δόμησης.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

(Signature)
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΠΟΓΡΩΝΤΖΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΕΣΤ

(Signature)
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΠΟΓΡΩΝΤΖΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΕΣΤ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΣΑΒΙΝΟΥ 18-20 Τ.Κ 15501 ΧΑΛΚΙΔΑΣ
Τηλ. 6543814 - 6521160 Fax 6521160

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΡΠΟΤΖΟΛΟΤ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ : ΕΡΑΤΕΙΝΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΔΩΡΙΔΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ Κ.Τ. : ΑΜΦΙΣΣΙΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΦΘΙΩΣ

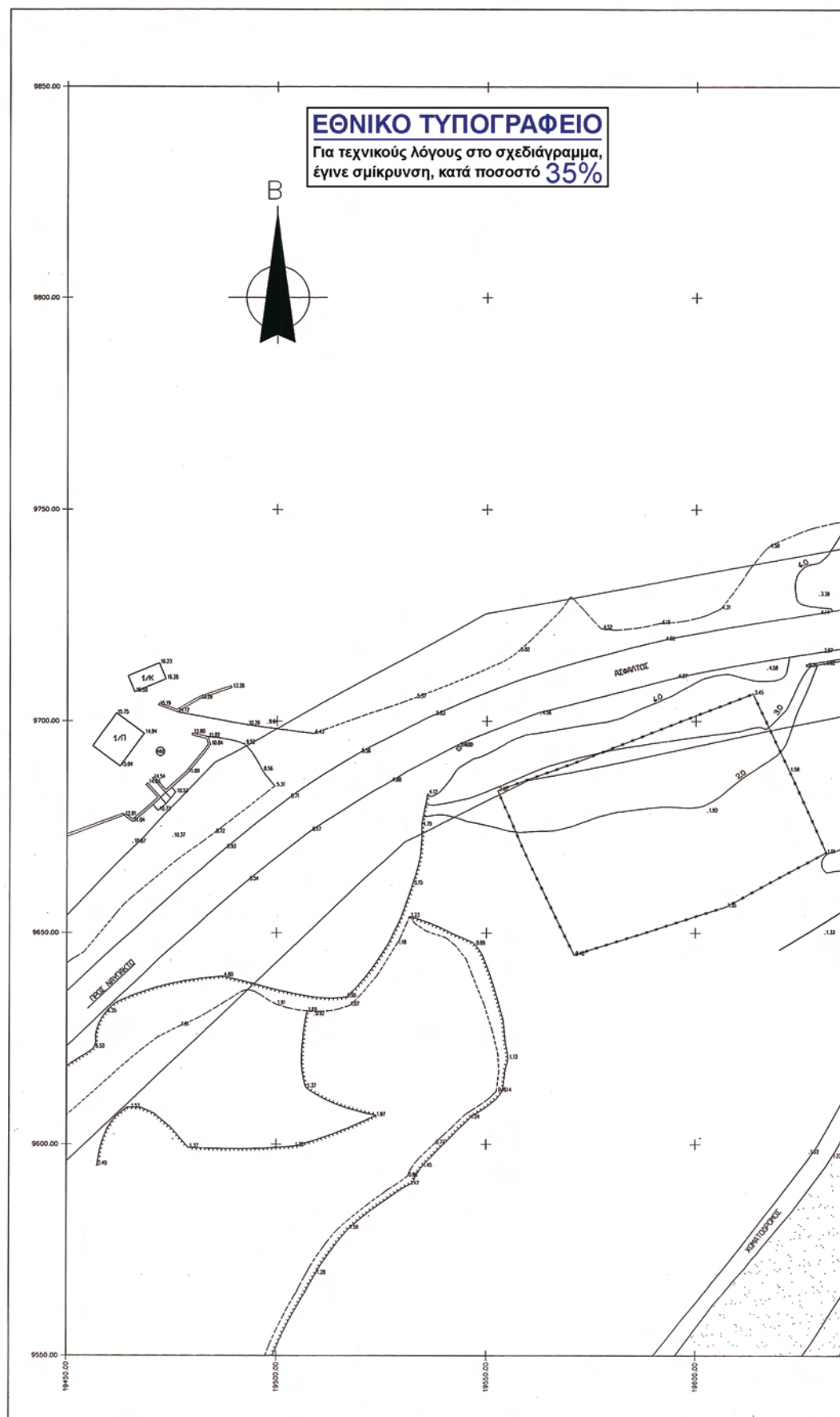
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΚΑΡΠΟΤΖΟΛΟΤ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

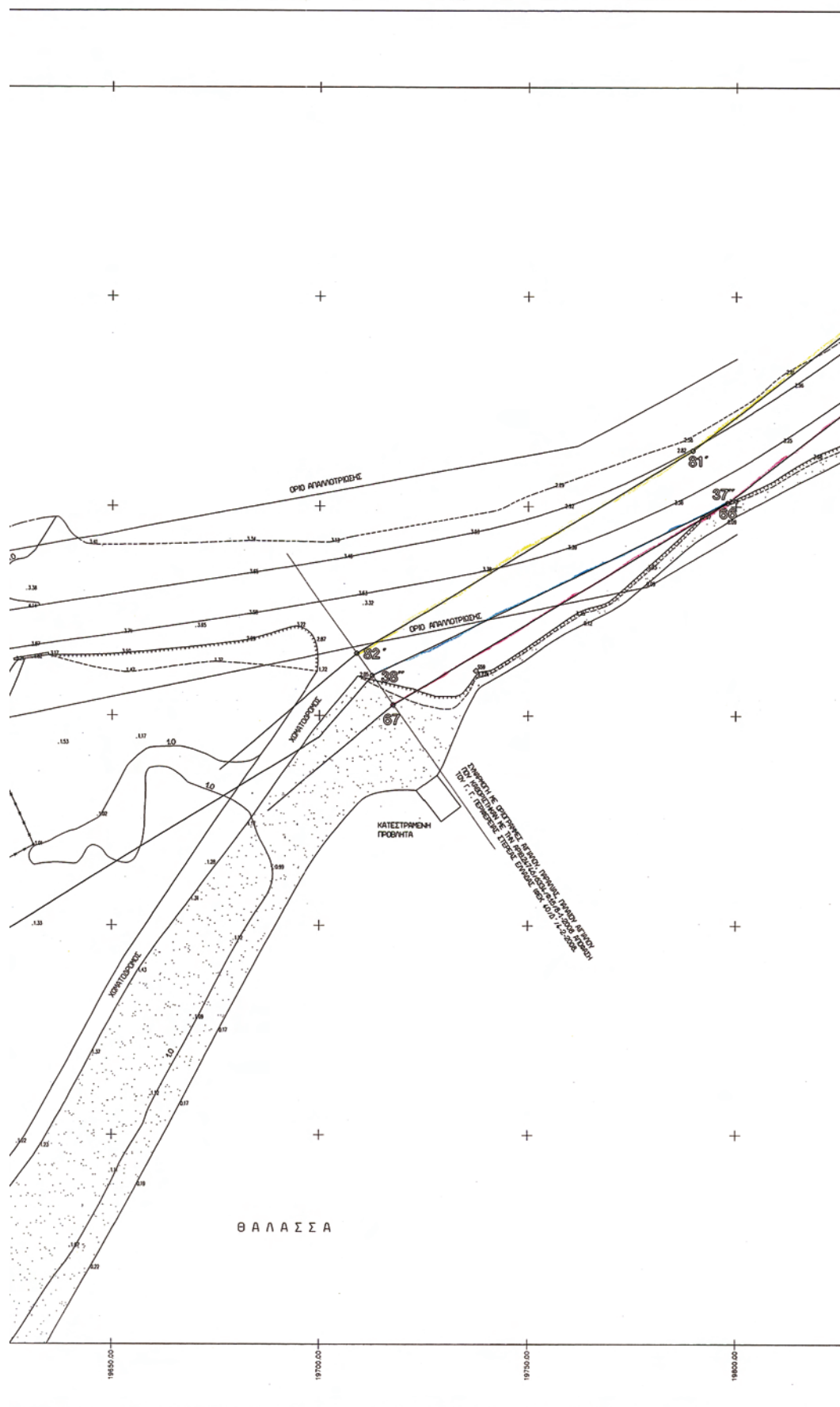
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Τ.Σ
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΒΕΤΗΡΙΑ : Μεση στάθμη θαλάσσης
ΚΕΝΤΡΟ Φ.Χ. 1:50000 Φο=38 15 Λο=-1 45

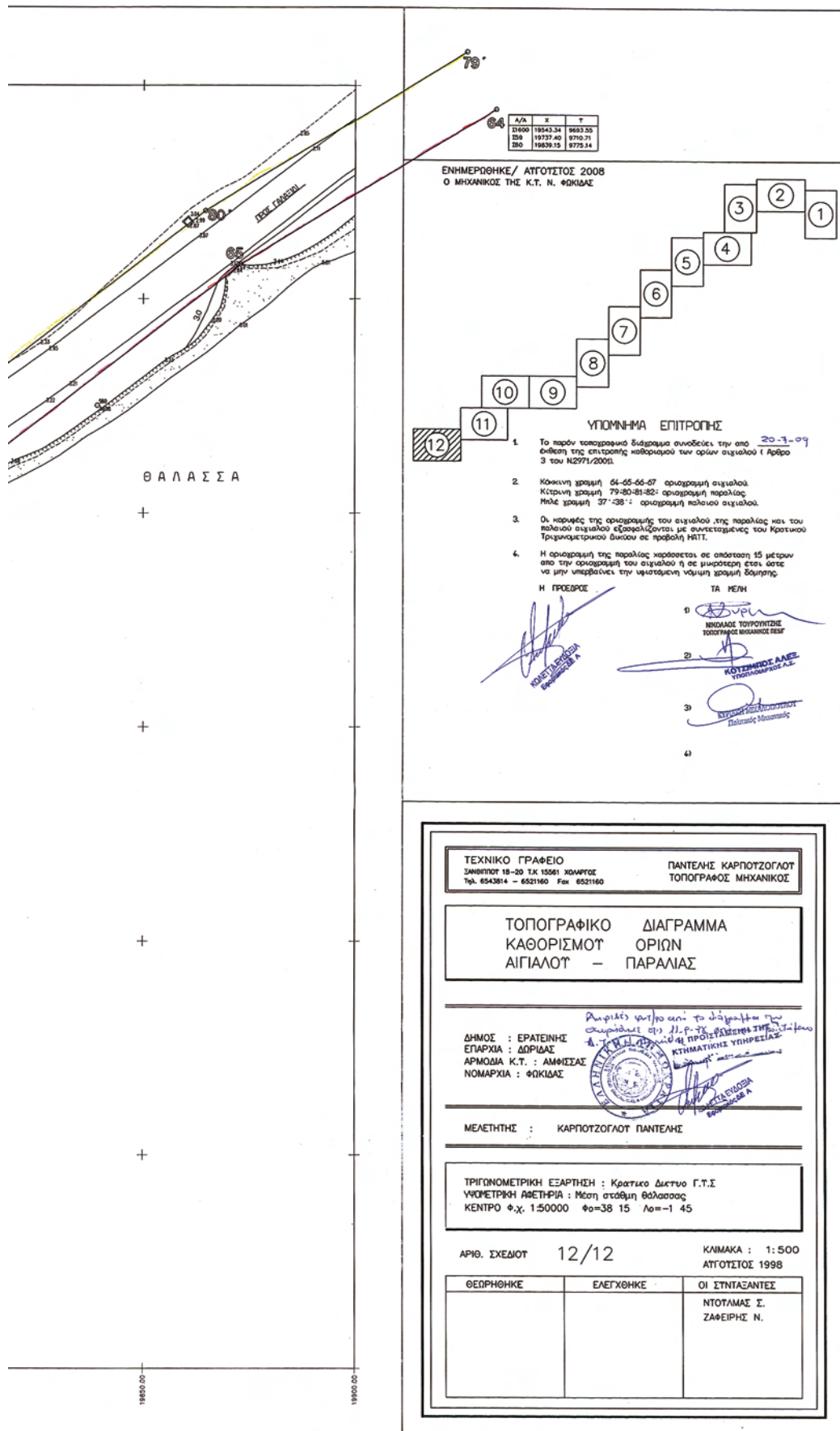
ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ 11/12

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:500
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1998

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΙ ΣΤΗΤΑΣΑΝΤΕΣ
		ΝΤΟΥΤΑΜΑΣ Σ. ΖΑΦΕΙΡΗΣ Ν.







ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 4 0 0 4 0 4 2 3 0 9 0 9 0 0 4 4 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster.et@et.gr